

RSC II

TARDE O TEMPRANO TENIAMOS QUE SUPERARNOS

Si en su día el Ensamblador/Desensamblador RSC fue acogido como el mejor ensamblador/desensamblador para MSX, no hay duda que el Macro-Ensamblador/Linkador RSC II hará historia en el mundo de los MSX. Ahora puede programarse en ensamblador para MSX con la misma comodidad que disfrutan los usuarios de PC, ATARI o AMIGA.

Además de las espectaculares prestaciones RSC (acceso a todos los slots y subslots de la máquina, anidación de macros, pantalla de 80 columnas, etc), el RSC II posee innumerables mejoras:

- Desde un solo editor se controla todo el programa (ensamblar, desensamblar, linkar, simular, volcar memoria, etc).

- Listado del DIRectório del disco, con el tamaño en bytes, fecha y hora de grabación de los ficheros, etc.

- Nuevo comando para mover bloques de líneas dentro del fiechro de texto (código fuente).

- Nuevos comandos para disco (borrar, renombrar ficheros, etc).

- Grabación y carga de ficheros en formato COM o SYS (para programas que tengan que trabajar desde el MSX-DOS).

 Nueva y amplia pantalla de control para el Simulador/Depurador (visualización constante de TODOS los registros).

- Muchos más comandos para el Simulador que permiten depurar y/o inspeccionar cualquier programa.

– Traslado de bloques de bytes de un slot (o subslot) a otro.

- Nuevos comandos para el Ensamblador (añadir cabeceras, hacer saltos de página, detener el listado, etc).
- Más pseudocomandos para el Ensamblador que facilitan la programación (IF, ENDI, etc).

- Anidación REAL de hasta 16 macros entre sí.

- Salto al Basic y retorno al ensamblador conservando las rutinas.

- Mayor velocidad de ensamblado.

- Ejecución (arranque) de programas en lenguaje máquina de cualquier slot o subslot del ordenador.

- Mucha más memoria disponible para la introducción de código fuente.

- GARANTIZADO contra cualquier defecto o anomalía de funcionamiento.

 GARANTIZADA la compatibilidad con TODOS los ordenadores MSX-1 y MSX-2 incluido el Spectravideo 738 X'Press) con un mínimo de 64 Kb de memoria RAM.

 Incluye el programa CONVERT para la conversión de ficheros fuentes de la versión anterior del RSC.

- Excelente presentación del completísimo manual de instrucciones.

- Y el nuevo comando LK que enlaza todos los ficheros fuente que componen un programa, a la misma velocidad que el ensamblado normal.

Roca i Batlle, 10-12, bajos

08023 Barcelona

Nombre y apellidos
Dirección completa
Población
Provincia
P.V.P. 5.000 ptas. (versión disco sólo para RSC II)

Para ello adjunto talón a nombre de Manhattan Transfer, S.A. por la cantidad arriba lindicada, más 100 ptas. por gastos de envío. Expedición de la mercancía mínimo 15 días desde la recepción del talón.

Es IMPORTANTE indicar en el sobre MSX CLUB DE MAILING
Manhattan Transfer, S.A.

MSX, LOS MEJORES PROGRAMADORES

No lo parece, dirán algunos, si vamos a cualquier tienda de videojuegos. Y propablemente es verdad. Los usuarios de MSX llevamos años sufriendo las imbebibles

conversiones del Spectrum: y parece que nada ocurra. Parece...

Sin embargo la cosa es bien distinta. Los usuarios, en comparación con otros ordenadores de 8 bits, son los que más programan en sus máquinas. Frente al déficit de programas de calidad en las tiendas, los usuarios del estándar están optando por programar ellos mismos juegos de calidad para la norma.

Desgraciadamente lo que ocurre es que, por desconocimiento, estos juegos normalmente nunca llegan al mercado y por lo tanto son sólo disfrutados por unos pocos

privilegiados.

Pese a lo que muchos piensan, es más fácil de lo que parece comercializar un juego de calidad para MSX. Es difícil hacerse millonario con eso; pero si salieran a la luz todos esos programas desconocidos de gran calidad, os aseguramos que la imagen que los usuarios tienen del software para la norma MSX cambiaría radicalmente. ¡A qué esperas pues!

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



PRESENTA LOS MEJORES CARTUCHOS MSX



ANDOROGYNUS. Dos MegaRoms en tu MSX2 de la mano de Telenet. Arcade de habilidad en varios niveles. P.V.P. 5.500 Ptas.



IKARI. Dos MegaRoms para MSX2. Juego bélico para dos jugadores simultáneos. P.V.P. 5.500 Ptas.



ARKANOID II. La segunda parte de un gran éxito. De Nidecom para MSX2. Con la compra del mismo se regala un joystick. P.V.P. 5.500 Ptas.



CONTRA. La última novedad de Konami, Gryzor, para MSX2. P.V.P. 7.500 Ptas.



RASTAN SAGA. Dos MegaRoms salvajes. Espada y brujería en este juego de Taito para MSX2. P.V.P. 5.500 Ptas.



KING'S VALLEY 2. El increíble juego de Konami. P.V.P. 5.500 Ptas.



SUPER RAMBO. Reposición del cartucho de MSX2 de Pack-in-video, basado en las series del personaje filmico. P.V.P. 5.500 Ptas.



SALAMANDER. Este fue el tercer juego de la saga de Nemesis. P.V.P. 5.500 Ptas.

Si quieres recibir por correo certificado estos cartuchos recorta o copia este boietín y envialo hoy mismo:

Nombre v apellidos:	
Dirección completa:	
Ciudad:	
CP: Tel	······································

Para ello adjunto talón a nombre de Manhattan Transfer, S.A. por las cantidades arriba mencionadas, más 100 ptas. por gastos de envío. Expedición de la mercancía mínimo 7 días desde la recepción del talón.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE MAILING

Manhattan Transfer, S.A. Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



año VI - Nº 66 Septiembre 1990 - 2º Epoca Sale el día 15 de cada mes P.V.P. 395 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)

EDITORIAL

En nuestro país hay buenos programadores y ellos tienen que demostrarlo. Desde estas líneas nos hacemos eco de este suceso.

MONITOR AL DIA Avance de novedades.

OPINION Crítica de MSX-Club.

DEL HARD AL SOFT

Enfrentados página con página, como viene siendo costumbre, Willy v Carlos intentarán resolver las dudas de nuestros más curiosos lecto-

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para todos nuestros lectores donde se puede intercambiar, comprar o vender hard y soft original. Se incluye una forma distinta de anunciarse en nuestra revista, muy económica por otra parte.

BRAINSTORM

GLOSARIO: Cerramos el diccionario de terminología MSX.

BIT-BIT

Probando lo último de este mes: Power Magic, Sirwood, Simulador profesional de tenis, Football manager World Cup edition, y Choy Lee Fut kung-fú warrior.

LISTADOS The Warrior.

COLECCIONABLE DEL JAPON

Tres nuevas fichas para ese coleccionable, con la incorporación de dos nuevos colaboradores en las reseñas: Ramón Casillas y Jesús M. Muntané, que intentarán mantener el nivel de calidad de las mismas. Las fichas de este mes: Xak, Baseball 2, y Twinkle star. Todavía estamos esperando vuestras opiniones y sugerencias sobre los cromos en color del número anterior.

RSC II, EL ENSAMBLADOR DEFINITIVO

Enumeramos las características de esta nueva versión en este breve artículo.

FUNCIONES TRIDĪMĒNŠIONA-LES

Del concurso de artículos, este mes os ofrecemos unas interesantes explicaciones sobre la representación de funciones en dos variables, por Roberto Cabezas.

CURSO DE ENSAMBLADOR

Acabada la mini-serie sobre el Math-Pack, entramos de lleno en la ROM del MSX.

TRUCOS Y

Ensalada de trucos y pokes para los gourmets de los videojuegos.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Apartado sobre trucos de programación abierto a la participación de todos.



Director Ejecutivo: Carlos Mesa.

Redacción: Willy Miragall, Pere Baño, Jesús M. Muntané, Eduardo Martínez, Ramón Casillas, Juan C. Roldan. Produce: Manhattan Transfer, S.A., Diseño y maquetación: Jordi Jaumandreu. Departamento de Producción y Publicidad. Directora: Birgitta Sandberg. Corresponsalía en Londres: Jesús Manuel Montané. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, administración y publicidad: Roca i Batlle, 10 - 12, bajos. 08023 Barcelona, Tel. (93) 211 22 56. Fax (93) 211 56 30. BBS (93) 418 88 23. Distribuye: SGEL, S.A. Avda. Valdelaparra, 39. Pol. Ind, Alcobendas. 28100 Madrid. Fotomecánica y fotocomposición: JORVIC. C/Orduña, 20. 08031 Barcelona. Imprime: Litografía Roses. Cobalto, 7 - 9. 08004 Barcelona.

MSX-CLUB no se hace responsable de las opiniones vertidas por sus colaboradores. Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización. Dep. Leg. B-38.046-88

Monitor al día



SONIMAG '90, AVANCE

el 10 al 16 de septiembre, tuvo lugar en Barcelona, un año más, la 28 edición de Sonimag, salón de la electrónica de consumo; a partir de ahora con carácter bienal.

Entre las empresas representadas que, de alguna forma tocaron el tema de la representación de hardware y software para ordenadores domésticos (incluido el MSX), se encontraron Amstrad (con la nueva gama de ordenadores y consolas PLUS, basados en la funcionalidad MSX, sino mírese la entrada para cartuchos), Discovery Informatic (disponiendo de un extenso catálogo de cartuchos japoneses), Proein, Regisa, Software Center y otros tan conocidos como Panasonic, Philips, Sanyo, Sony, Spaco y Virgin Mastertronic, que aunque intervinieron en la proliferación del estándar MSX, sus actuales líneas se apartan bastante del sistema. Cómo no, una representación de MSX-Club, también tuvo stand propio en la feria.

En el próximo número incluiremos una reseña con las noticias más destacadas del salón en cuanto a informática y MSX se refiere.



número contará con secciones de noti-

cias, entrevistas, artículos de fondo, films de actualidad, videoteca, relatos, cómic, críticas de libros, cine, cómic,

videojuegos, música, etc. Evidente-

mente, centrados todos los temas en la

ciencia-ficción en general. Blade Runner cuenta con el mejor equipo de

colaboradores, entre los más destaca-

dos del país, y os podemos avanzar que

el primer número contiene desde una

entrevista a Clive Barker (Hellraiser),

reportajes sobre las producciones De-

safío Total, Robocop 2, Gremlins 2 y

las Tortugas Ninja; y otros artículos genéricos como el de "los juegos de

ciencia-ficción" o el de "las heroínas en

él cómic".

MANUAL DEL INFORMATICO AFICIONADO

anual del Informático Aficionado es el título del libro que nuestro director, Carlos Mesa, acaba de publicar en este mismo mes. Lo edita ediciones Decálogo.

La obra está orientada como libro de texto para el campo de la educación, aunque también puede ser seguida por

Opinión





cualquier aficionado que quiera introducirse a la informática en general, de una vez por todas. Los diversos capítulos tratan desde aspectos como la historia de la informática, sistemas de numeración, nuevos y antiguos soportes de representación de datos, interioridades de la CPU y la memoria, organización de datos, Telecomunicaciones, sistemas operativos y lenguajes de programación, etc. En resumidas cuentas se trata de un estudio general sobre todos los aspectos de la informá-

tica, al que le deseamos el mejor de los

éxitos.

CRITICA DE MSX-CLUB

arece que últimamente no hacéis más que recibir cartas de felicitación, ya sean de lectores o de clubs, etc. En mi opinión creo que os estáis echando muchas flores. Permitidme, pues, que dé la nota discordante y os critique negativamente. Sinceramente creo que MSX-Club no es buena, más por un factor fundamental: no hay ninguna otra revista que os haga sombra en el tema MSX. De esta afirmación muchos podrán argumentar que esto es así porque vuestra revista ha sido y es la mejor, aunque creo que esto no es cierto: las demás revistas no evolucionaron. Ya, y de acuerdo que una publicación como INPUT MICROS no había por donde cogerla, pero el caso de MUNDO MSX parecía llegar con ilusión. Sin embargo, apenas dicha revista había editado dos o tres números al mercado, comenzaron las críticas. Si miráis un momento al pasado, creo que advertiréis, según mi entender, que vosotros comenzasteis la confusión entre los usuarios; por lo tanto no os quejéis de que algunos usuarios se pasen al Atari o al Amiga.

Paso a otro tema: el precio. A parte de que lleva demasiado tiempo apareciendo los articulos periodísticos MSX, las 375 ptas. me parecen excesivas para una revista de cincuenta y tantas páginas en blanco y negro. Además es poco agradable de hojear, poco vistosa y de diseño poco atractivo.

Me gustaría que publicáseis esta carta en la sección de Opinión. No todo deben ser felicitaciones, y mi opinión es tan buena como la de cualquier otro.

> Rubén Dapena Vázquez Ferrol (La Coruña)

Parks

Quisiera saber cómo se conecta un teclado MIDI de forma que se pueda tocar una melodía con el Music Module y el programa Music Creator. El teclado MIDI en mi caso es un Casiotone CT660.

Juan Velasco Espinel Tenerife (CANARIAS) La conexión entre instrumentos MIDI, en este caso entre tu CT660 y el Music Module, suele ser bastante sencilla.

En primer lugar debes conseguir un par de cables MIDI. De hecho, para que el Music Module controle a tu teclado bastará un solo cable que debes conectar entre la salida MIDI IN del Casiotone CT660 y la salida MIDI OUT del Music Module, a la que accedes mediante el conector del lado derecho del interfaz situado más cerca del ordenador.

Una vez realizadas las conexiones queda poca cosa que hacer. Debes activar la salida MIDI del Music Module mediante la opción de programa dispuesta para ello, y deberás asignar los instrumentos asignados a cada canal en tu Casiotone, tal como se indica claramente en el manual del mismo.

Tengo una unidad de disquette interna de un SVI X'Press y no la puedo conectar a mi ordenador (Philips VG-8020). Las instrucciones del Philips indican

que la conexión del "Disk Drive" se realiza por medio de las ranuras de cartucho con lo que pido, si es posible, me indiquen dónde puedo encontrar un adaptador para que admita la entrada de cartuchos y su precio. Dicho adaptador, caso de existir, ¿tiene incorporado el "Disk Basic"?

Agustín Caneda Ameneiro Villargarcía de Arosa (PONTEVEDRA)

Lo que propones no és nada fácil, pese a ser perfectamente posible. Vamos a explicarlo paso a paso para que veas las dificultades que vas a tener que superar.

Los MSX son incapaces, "per se" de controlar una unidad de disco. Para esta tarea se requiere un hardware especial, el controlador viene incorporado al resto de la circuitería en el SVI X'Press; pero no así en el Philips VG-8020. Es este controlador el que se conecta a la ranura de cartucho del ordenador y de él parte un cable hacia la unidad de disco.

Así pues el primer problema es localizar un controlador de disco. Que sepamos, Philips y Spectravideo comercializaban, en sus tiempos, sendos controladores (otros fabricantes los integraban en sus unidades de disco, no existiendo por separado).

Una vez dispongas del controlador necesitarás que las conexiones sean compatibles, cosa bastante improba-

ble. Lo más probable es que el conector de la unidad de disco y el del controlador ni siquiera tengan el mismo número de pins. Deberás conseguir la información técnica adecuada y construirte (o hacerte construir) el cable de conexión, a no ser que tengas la tremenda suerte de que las conexiones entre unidad y controlador sean compatibles.

Tercer punto. Nos informas que la unidad es una interna de un X'Press. Esto probablemente querrá decir que no tiene una carcasa adecuada. Deberás improvisar una con la que proteger a la unidad, ya que la suciedad y los golpes acabarían con ella en poco tiempo si no dispone de la protección suficiente.

La cosa no es fácil; pero es posible. Nos han llegado noticias de gente que ha llegado a utilizar una unidad de MSX ¡en un PC!, así que lo tuyo en comparación es un problema de poca monta...

Tengo un Yashica 64 kb; pero tengo un problema. Metí en la boca de los cartuchos uno que no era del sistema, o sea, del Commodore 64 y el ordenador dejó de funcionar. ¿Qué le puede haber pasado?

Francisco Sánchez Mena Creixell (TARRAGONA)

Como probablemente sabrás, el conector de cartucho tiene muchos contactos eléctricos. Cada uno de ellos tiene una determinada función, y por lo general van conectados directamente a chips importantes en el funcionamiento del aparato.

Lo que probablemente habrá ocurrido es que el cartucho de Commodore, al tener los contactos distribuidos de forma diferente a la de los MSX, haya provocado un cortocircuito, o haya quemado algún chip del ordenador al inyectarle una corriente para la que no está preparado a causa de su estructura interna.

La única solución posible es que lleves el ordenador a un servicio técnico para que solucionen el problema.

En el futuro recuerda que sólo pueden conectarse cartuchos que tengan el logotipo MSX, y que sólo debes conectarlos con el ordenador apagado. Piensa que el conector de cartuchos es el punto más delicado de tu ordenador.

Tengo un Sony HB-F9S, por lo que poseo 128 kb de RAM; pero como es costumbre en el sistema, sólo puedo utilizar alrededor de 29 kb. El problema me ha surgido cuando haciendo un programa he sobrepasado los kb disponibles desde el BASIC y necesito más memoria.

Oscar Pin Niebla (BARCELONA)

Tu problema nos ha sido expuesto por muchos otros usuarios en ocasiones anteriores, y la respuesta –desgraciadamente– ha sido la misma: no conocemos ningún método para poder utilizar desde BASIC la RAM en principio no accesible.

Muchos lectores nos han propuesto pequeñas triquiñuelas, como almacenar algunas variables en la VRAM; pero en ningún caso podremos aumentar el tamaño de nuestros programas por encima de los 29 kb.

Hay que aclarar (a ver si alguien acepta el reto) que no hay ninguna imposibilidad estructural. Simplemente el BASIC ha sido diseñado para utilizar sólo esos 29 kb. Es posible que mediante alguna pequeña rutina en ensamblador se pueda llegar a superar esa barrera pero hasta ahora, y que nosotros sepamos, sigue siendo el "coco" para los usuarios de MSX que programan en BASIC.







Me podrian aelarar si van a seguir importando nuevos juegos en eartucho y diseo a España para MSX y MSX2? ¿Me podrían indicar si se siguen fabricando MSX? Pienso que deberían insertar un nuevo apartado dedicado. a los nuevos juegos y mod*e*los MSX2, sin dejar atrás los MSX de primera generación.

Daniel Saez Villena (Alicante)

Tus dudas vienen por una falta de información que no comprendo, pues en repetidas ocasiones hemos hablado de estos temas en la revista. Sobre la importación de juegos pocas son tas empresas que actualmente tengan en catálogo programas MSX. Quizas, quien más, tanto LASP como Discovery, aunque nosotros también tenemos un pequeño club de mailing. Áún así, los pocos que somos lo seguiremos haciendo.

En cuanto a la fabricación de hardware MŠX te dîrê que si, que nunca se han dejado de comercializar aparatos; sólo que en nuestro país se ha abandonado el hardware MSX casi

completo. Actualmente Japón dispone de consolas MSX2 para juegos, además de promocionar el nuevo modelo MSX2 Plus (varias son las marcas que podemos encontrar). El modelo Panasonic es importado a España por LASP.

La última opinión es incomprensible. Ya tenemos un apartado dedicado a juegos de las tres generaciones: el coleccionable. Y los modelos MSX2 fueron comentados como banços de pruebas hace mucho tiempo, conforme estos iban apareciendo al mercado. 3

¿Por qué no hacen que todos los cartuchos para-MSX2 se reconfiguren en sereen's como Nemesis 3? Por qué no contestáis también por eorreo? Así podríais responder a más gente. Roberto Hormigo

(Madrid) También sucedió, en el último caso que recuerdo, con King's Valley 2; me estoy refiriendo a tu pregunta sobre configuraciones de modos de pantalla. La verdad es

que este método es el más adecuado para el usuario, diria yo. Pero no lo sé. Supongo que podría ser por motivos comerciales, quizas, o por falta de memoria...

No contestamos habitualmente por correo, porque de lo contrario esto podria ser un caos. Ya, ya sễ que muchos lectores envian hasta el sobre sellado para la respuesta, pero aun así es imposible. Mira, recibimos cientos de cartas a diario. Contestarlas todas podria llevarnos muchisimas horas, y este tiempo lo debemos aprovechar para trabajar en el contenido de cada número. Piensa que en nuestra editorial, aparte de MSX-Club, tambièn hacemos otras publicaciones. Lo más que puedo bacer es pasar alguna que otra carta a los colaboradores, y si ellos quieren (no se les puede obligar). que respondan. Lo mismo ocurre con las cartas publicadas, tampoco todas pueden aparecer, aunque se hace lo posible.

¿Existe realmente Goonies 2? ¿Y Vampire Killer 2? Pere Baño nunea ha llegado a comentar sus fichas. ¿Por qué? ¿Cuáles son las últimas: novedades de Konami?

Jaime Peñafiel (Bareelona) No, no existen. No số cómo surgieron los rumores de estas dos continuaciones, pero el caso es que todos creimos en la existencia de ambos cartuchos, incluso se nos habian dado las referencias. Pues bien, hace unos dias que recibimos una carta de Konami confirmándonos – unas sospechas: estos juegos no existen en su catálogo, recalcándonos la circunstancia. Parece ser que Konami ha recibido diversos pedidos de estos cartuchos para varios países, con el consabido disgusto por su parte.

El último juego de Konami aparecido en este mismo año es el SD SNATCHER.

Funciona el monitor de un PC en un MSX2?

José María Garay López Artzeniega (Alava)

En principio, si. La resolución de algunos monitores PC se adapta sin complicaciones a un MSX. También siempre y cuando el monitor disponga de salida audio/ video para conectar al MSX. Ten en cuenta que un monitor PC (normalmente) no tiene salidas para RGB o euroconector. Dependiendo del monitor usado para la tarjeta grāfica del PČ (Hércules, ČĞA, EGA, VGA) dispondrá de diversas salidas (TTL, analógica...) que nada tienen que ver con los MSX.



Made in Japan

Esta sección es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones normales y sin clasificar totalmente gratuitas. Las características de

estos no permiten la inclusión de los mismos con fines de lucro.

Los anuncios que quieran ser clasificados como módulos deberán enviar el texto a publicar con sus características pertinentes, adjuntando en el sobre talón nominativo al portador barrado por un importe de 1.000 ptas. para una sola inserción, indicando esta modalidad en el sobre.

CLUB HNOSTAR publica bimestralmente un fanzine. Sorteamos varios regalos entre los compradores de la misma. Pide información escribiendo a: CLUB HNOSTAR MSX. Apartado de correos, 168. 15080 Santiago de Compostela. La Coruña. CP1.

INCREIBLE OFERTA, vendo MSX1 Sony HB75P, unidad de disco HBD-50, cassette especial Philips. Precio a convenir. Preguntar por Asier. Tel. (943) 45 45 97/88

07 75. CP1.

CAMBIO emisora Mascom MX-21S de 80 canales 40 en AM y 40 en FM. Se incluye fuente de alimentación, medidor de estacionarias y vatimetro, antena de media onda con base móvil, cable de antena y anfenoles. Incluyo además un wal-kie-talkie de 1 W de salida y dos canales, con antena de goma para poderlo manejar dentro del coche. Todo ello por una unidad de disco para MSX. José Ramón Fernández. Tel. (985) 38 11 55. Gijón. CP1. COMPRO MSX2 con unidad de disco 3,5 pulgadas; que sea NMS8245, HB-F9S o el VG8235 si tiene salida para TV. Doy por él mi MSX1 + 30.000 ptas. que pueden subir. Baracaldo. Vizcaya. Tel. 437 56 38. Horas de comida. CP1. VENDO SVI-328 con cassette, dos unidades de disco de doble cara

unidades de disco de doble cara, tarjeta para 80 columnas, adaptador para funcionar como MSX y moni-tor de fósforo verde marca NEC. Regalo un montón de juegos y utilidades en disco y cinta, archivador para discos y varios libros y revistas informáticas. Todo en perfecto estado, por 125.000 ptas. Raúl García. Vitoria. Tel. (945) 27 26 44.

VENDO ordenador Sony HB-55P, ampliado a 80 K RAM, programa Data Bank en ROM, embalaje original, conexiones, revistas, un joystick, un cartucho, varias cintas con programas, un cassette Computone, manual de manejo del Data Bank. Todo por 37.000 ptas. mediante giro postal. Sergio Rodríguez. c/ Bonhome, 29, 4°. Orense. CP1. VENDO IBM PC/XT Turbo 10 MHz por razones de incompatibilidad con necesidades: dos unidades de 3 1/2, disco duro de 40 Mb, 640 K, monitor CGA color, ratón, etc. Casi nuevo, dos días de uso. 120.000 ptas. Tel. (955) 13 12 03. Preguntar por Hilario, Huelva. CP1.

VENDO ordenador NMS8280 con dos unidades de disco, ratón, dos slots, cassette Sanyo con dos velocidades de carga. todo por 100.000 ptas. Llamar a Alejandro Cabané. Tel. (93) 658 92 64. Viladecans. (Barcelona). A partir de las 16 horas. CP1.

VENDO impresora Philips NMS 1431 (último modelo), por sólo 30.000 ptas. También vendo moni-tor color Philips, último modelo con euroconector, por 45.000 ptas. Llamar a Alejandro Cabané. Tel. (93) 658 92 64. Viladecans. (Barcelona). A partir de las 16 horas. CP1. URGENTE vendo ordenador MSX2 Sony F700 con unidad de disco 720 K incorporada y teclado profesional. Va acompañado de cables, manuales y libros de progra-mación. Todo por 75.000 ptas. Lla-mar a Indalecio Villafranca. Tel. (951) 30 04 61. Almería. CPI.

VENDO ordenador SVI-738 MSX con unidad de disco incorporada de 3,5, monitor fósforo verde. Todos los libros y accesorios. Algún juego. Nuevo. Precio 48.000 ptas. Contactar con José María en el (93) 347 93

84. Barcelona. CP1.

URGE vender ordenador Philips MSX2 con 256 K de RAM y unidad de disco 3,5 de 720 K. Regalo joystick y un cartucho. Con todos sus manuales y programas de apli-cación. Todo por 50.000 ptas, nego-

cacion. 10do por 50.000 ptas. negociables. Llamar al 71 20 44 y preguntar por Christian (sólo isla de Gran Canaria). CP1.

VENDO MSX2 Philips NMS8250, ratón, tableta gráfica, cuatro cartuchos. Todo por 90.000 ptas. Jaime. Tel. (91) 265 50 64. Madrid. CP1.

VENDO ordenador Hit Bit Sony modelo. HB-20P. con. 80 K. con. modelo HB-20P con 80 K, con embalaje original, manuales y cables. Por 15.000 ptas. Todo lo anterior más joystick SVI y cin-cuenta juegos originales, 20.000 ptas. Llamar a parur de las 19 boras al tel. 412 50 97, preguntando por Ivan. CP1.

VENDO ordenador Philips MSX2 NMS 8280, con dos unidades de disco, digitalizador de imágenes +

manuales + programas. Buen estado. Interesados llamen a Carlos Maynero. Tel. (96) 363 03 16. CP1.

BUCO programas de CAD/CAM y AUTOCAD para MSX2. Escribir a José Manuel García al apartado 6148. 47080 Valladolid. CP1.

VENDO ordenador MSX Dynadata DPC-200, monitor fósforo verde Dyna 1200, cassette, cables, manuales, etc. Por 27.000 ptas. Todo prácticamente nuevo. Escribir a Antonio Plaza. C/Barceló, 6, 2º planta. 28004 Madrid. CP1. VENDO videojuego Atari, in-

cluyendo cuatro juegos y joystick. Sólo por 10.000 ptas. Interesados llamar al tel. (93) 371 84 84 y preguntar por Antonio. CP2. VENDO Sony-F700-S, cassette

Bitcorder de Sony, cartucho original de Logo Philips... Manuel Angel Fuentes Lacalle. C/Arqueros, 31, 4°D. 28024 Madrid. Tel. (91) 711 53 11. CP2.

ESTOY interesado en comprar listados o revistas MSX (aunque sean viejas). Pago el precio que me digan. Escribir a Manuel García Mora. C/Pérez Zamora, 48, 1º 13^a. 38400 Puerto de la Cruz. Tenerife. CP2.

OCOMPRO ratón para MSX. Pago hasta 8.000 mil pesetas. Cartucho interface MSX, entre cinco y diez mil pesetas. También originales de Gunstick. Antonio Bazán. C/Sevilla, 24, pral. E. 50006 Zaragoza. CP₂

VENDO ordenadores MSX2 Philips 8250. Todo nuevo y con accesorios y manuales de instrucciones. Completo. También regalo 4 cartuchos originales, un joystick, así como todos los números de MSX-Extra y MSX-Club. Precio a convenir. Pedro Cortés. Tel. (93) 314 21 03. CP2.

VENDO ordenador VG8020 80 K RAM 32 K ROM, monitor fósforo verde Philips VS0040/00, cassette Philips para ordenador D6280, dos manuales de Basic y dos libros, joystick Quicks-hot IX, juegos y utilidades. Incluye cables y conexiones. Todo por 37.000 ptas. Sin monitor por 25.000 ptas. Vicente López. C/Virgen de las Nieves. 8, 2°. Burriana. Castellón. CP2

SE VENDE Olivetti M-19, con disco duro de 20 Mb, disquetera de 5 1/4, impresora Admate DP-130 y monitor especial monocromo de 14". Además libros, juegos y programas. Todo por 90.000 ptas. neociables. También vendo monitor Philips 14" monocromo con salidas audio/vídeo, por 12.500 ptas. negociables. Interesados llamar al (93) 249 84 76 de 10 a 13,30 horas; y de 5

249 84 76 de 10 a 13,30 horas; y de 5 a 8,30 horas, exceptuando los do-mingos. CP2. ②VENDO lápiz óptico (Sanyo MLP-001) por 11.000 ptas. Oscar Centelles. Tel. (93) 630 26 25. C/ Buenaventura Calopa, 60, 1° 2°. Sant Boi. Barcelona. CP2. CAMBIO los cartuchos Scramble

Formation y Turbo 5000, más los programas EGOS, MSX DESIG-NER, MSX HOME OFFICE (originales), más ordenador Sanyo MPC-200 de 64 K, por cartucho FM-PAC o unidad de disco de doble cara 3,5" para Philips VG-8235. Interesados llamar al (93) 391 18 10 de 15 a 21 horas. CP2. VENDO cartucho LOGO Philips

por 6.000 ptas. negociables y con embalaje y manual original. Interesados ilamar al (987) 57 08 28, preguntando por Juan Antonio González. CP2.

DESEARIA mantener correspondencia con usuarios de MSX para intercambio de opiniones, trucos, información, consultas, etc. Sólo por afición, vendedores abstenerse. Escribir a Emilio Ferreiro Lago. Avda. Castelao, 20, 2°D. 36209 Vigo. CP2.

VENDO ordenador MSX2 Sony HB-F9S, con sus correspondientes manuales, cables y embalaje original. Por 35.000 ptas. Regalo softwa-re MSX2. Interesados llamar al tel. (981) 82 23 44, de 6 a 9:30 de la

tarde, preguntando por Miguel Angel Casal. CP2.
VENDO ordenador MSX Toshiba
HX-10, 64 K, en perfecto estado de uso. Regalo junto con el ordenador los manuales originales, el libro "Descubre tu MSX", que es un manual muy completo sobre programación en Basic para MSX, otro libro con gran cantidad de programas para teclear, y un lote de 40 juegos, todos originales y de mejores compañías. Todo ello lo vendo por sólo 25.000 ptas. Interesados llamar al (96) 531 17 41. Francisco Miguel Navarro. CP2.

INTERCAMBIARIA información sobre código máquina sin ensam-blador para MSX-1 (especialmente tratamiento de pantalla en SCREEN 1 y 2). Prometo contes-tar. José Luis Guevara. Avda. Zubieta C' Guevara 2°, Hondarribia.

Guipúzcoa. CP2.

VENDO ordenador Sony HBF9S MSX2 sin unidad de disco, ampliado a 256 K nuevo y con embalaje original. Por 29,000 ptas. También vendo Logo Sony MSX con embalaje original y completo manual de instrucciones, por 12.000 ptas. Lla-mar al tel. (96) 28 11 91, preguntan-do por José María. CP2. OVENDO ordenador Philips

VG8020, con o sin cassette y juegos. También se venden los jucgos por separado y los cartuchos Exerion, Maze of Galious, R-Type. Precio a convenir. Espero ofertas. Los interesados pueden escribir o llamar al Club MSX Challenger. C/Mediana del Campo, 2, 4º A. S.S. de los Reyes. 28700 Madrid. Tel. (91) 654 05 75. CP2.

VENDO ordenador MSX2 Sony 700 con chip de velocidad, una sola unidad de disco y la segunda opcional, con juegos. Tan sólo por 80.000 ptas. También vendo un televisor Black Trinitron de 14" en perfecto estado, por 45.000 ptas. Tel. (91) 479 06 75. Sergio. CP2. ESTOY interesado en adquirir aplicaciones, sobre todo editores gráficos (MSX1 y MSX2). Escribir a Francesco José Mora Lizan. C/Blas Valero, 40. 03201 Elche (Alicante) o llamar al (965) 46 44 89. CP2. COMPRO cartuchos MSXI Parodius y 1942. También vendo o

dius y 1942. También vendo o cambio cartucho Guardies por F1 Spirit o Yie ar Kung Fu 2 o King's Valley 1. Llamar al (976) 59 05 32.

Antonio, CP2.

ATENCION, vendo ordenador Sony MSX de 80 K de memoria + cassette Sony + juegos. Por el precio de 27.000 ptas. negociables. Interesados llamar de 2 a 4 de la tarde al (982) 40 23 08 y preguntar por Oscar. CP2.

por Oscar. CP2. VENDO los cartuchos Nemesis III y Maze of Galious, juntos o por separado. Llamar a Juan José desde las 13 basta las 15 horas, al tel. (93)

397 69 22. CP2.

ME GUSTARIA poseer juegos de Golf para MSX, preferentemente cassette. Interesados escribir a M.F.G.: Infante D. Fernando, 51, 1° A. 29200. Antequera. Málaga.

SOFTWARE 2001. Ha llegado la agrupación de usuarios más loca y original del país. Para celebrarlo hemos organizado el CADIB (Pri-

hemos organizado el CADIB (Primer Concurso a Distancia en Basic). Solicita las bases en; SOFT-WARE 2001. Gabriel Galán, 6-7. 37005 Salamanca. CP2. VENDO cartucho original Ikari o bien lo cambio por el cartucho F1 Spirit. Llamar miércoles, viernes y fines de semana, desde 17 a 20 horas. Tel. (93) 699 94 53. Preguntar por Floren. CP2

tar por Floren. CP2. VENDO MSX2 HB-F9S de 128 K + monitor de fósforo verde + cassette + cartuchos + juegos cinta + revista + libro Secretos del MSX.

trevista + libro Secretos del MSX. Por 50.000 ptas. Llamar a Fernando de 6 a 18 horas al tel. (94) 495 36 28, de lunes a viernes. CP2.

VENDO MSX2 Philips 8220, con ratón profresional, interface RS232, módem Sony HBI-232, programa Graph Calc de Mitsubishi y otros cartuchos. Todo nuevo, con manuales, cables y libros. Por unas 60.000. Envío sin gastos y por agencia. Consultas y ofertas a Juan Carlos González. C/Ramón Sijé, 13. 03300 Orihuela. Alicante. CP2. VENDO ordenador MSX2 Sony HB-F700S con unidad de disco incorporada, ratón, todos los manuales, revistas. Además regalo juegos y caraucho Turbo 5000. Precio gos y cariucho Turbo 5000. Precio 65.000 ptas. Llamar al (93) 799 77 91. Preguntar por Paco. CP2. VENDO ordenador Sony Hit-Bit 75P + unidad doble cara con cartucho adaptador + más programas. Conjunto 60.000 pts. Separado a convenir. Antonio González. Tel. 22 52 74 de Salamanca. CP2. COMPRO ordenador Sony HB-

F700S en buen estado, con cables y manuales. Pago al contado como

máximo 60.000 ptas. Llamar al tel. (985) 57 53 67. Preguntar por José Luis. CP2.
COMPRO ordenador MSX2 Philips NMS 8280. Estoy dispuesto a dar hasta 70.000 ptas. Llamar al (94) 412 50 97, a partir de las 19 horas. Iván. CP2

NECESITO instrucciones de Mu-sic editor (MUE) y de Eddy-2, ambos cartuchos de Hal, ya que los compré de segunda mano sin ellos.

compré de segunda mano sin ellos. Me da igual que sean originales o fotocopias (pago éstas). Por favor escribid a David García. C/Amapola, 5, 2° C. 13200 Manzanares. Ciudad Real. CP2.

OCASION UNICA, vendo ordenador MSX2 Sony HB-F9S + grabadora reproductora Sony SDC-600S Bitcorder + Gunstick + un joystick con salto y disparo automático especial para MSX + un lote de más de 30 videojuegos originales + otro lote de revistas de ordenadores. Todo prácticamente nuevo por + otro lote de revistas de ordenadores. Todo prácticamente nuevo por el módico precio de 85.900 ptas. Los interesados pueden llamar a Sergi Serra al tel. 424 82 36, por las tardes. CP2.
FORMO club. Cambio juegos e intercambiamos pokes y opiniones (sólo para adictos entre 10 y 11 a nos turas estados de Rena).

(sólo para adictos entre 10 y I1 años que sean de Reus). Ponerse en contacto con Víctor. Tel. 31 55 08 de Tarragona. Todo el dia. CP2. VENDO cartucho de MSX2 Usas, por 3.000 ptas. También vendo Turbo 5000, por 3.000 ptas. José Pizarro. Tel. (93) 593 24 95. CP2.

CAMBIO ordenador MSX Sony Hit-Bit 75P + grabadora BitCor-der SDC-600S doble velocidad + grabadora Philips + monitor fós-foro verde Philips 12" audio/vídeo-...POR ¡cualquier monitor en color!, repito, ¡cualquiera! Carlos. Tel. (93) 240 29 90. Sólo noches y fines de semana.

VENDO o cambio periféricos de MSX, tales como lectograbadora, libros, revistas y un largo, etc. Interesados llamar al (96) 126 21 77. Félix Gallego. CP2.
INTERCAMBIARIA el cartucho R-Type o el cartucho Nemesis III, por alguno de estos cuatro: Penguin adventure, Maze of Galious, F1-Spirit, Golvellius. Interesados llamar de lunes a viernes al tel. (96) 144 II 02. Preguntar por Alvaro. CP2.

CP2.

VENDO portátil Epson PX-8.
60.000 ptas. Félix Gallego Martínez. C/Galcerán de los Pinos, 15, 2º
4º. 43480 Vilaseca. Tarragona. Tel.
(977) 39 18 46. CP2.

VENDO ordenador MSX Philips

NMS 8245 de 256 K, con una unidad de disco 3,5 pulgadas y dos unidades de cartucbo. Monitor (fósforo verde), joystick, libro de instrucciones y revistas de MSX. Todo por 80.000 ptas. negociables. Escribir a Julián del Joyo. C/Las Garzas, 7. Cascón de la Nava. 34192 Plasencia. CP2.

Especial para nuevos usuarios. Para que ningún lector quede al margen te proponemos esta sección. Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido,

PUNTOS

juego o truco.

- 1.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas, bien con papel de plata u otros medios.
- 2° No se admiten programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 3° Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo, con el mismo derecho a publicación.
- MSX CLUB se reserva el derecho de abonar premios en metálico o su equivalente en software, aunque como defecto se tomarán como aportaciones a la revista.

5° Los programas remitidos no se devolverán, salvo raras excepcio-

6° Al no tratarse de un concurso se especifica que éste no tiene nada que ver con el actual concurso de progra-

7º El Departamento de Programación una selección de los mini-programas a publicar.

GLOSARIO MSX

¡Por fin! Por fin terminamos el que parecía interminable glosario. Esperamos que haya permitido aumentar esa cultura informática que a todos interesa tener. El mes que viene inauguramos algo especial; pero mejor esperar al mes que viene para descubrir de qué se trata...

T

Tabulador: En informática hemos heredado este término proveniente del mundo de las máquinas de escribir. El tabulador de una máquina de escribir tradicional es un mecanismo que permite, mediante la pulsación de una tecla, desplazar el carro hasta una posición previamente fijada. De forma similar el tabulador de un ordenador es una tecla (o un comando) que permite mover el cursor a una posición determinada. Así por ejemplo podemos usar un procesador de textos que nos permita definir a nuestro gusto los puntos en los que se sitúan los tabuladores.

Terminal: Los ordenadores con que habitualmente nos encontramos suelen ser ordenadores personales. Este tipo de ordenadores sólo puede ser utilizado por una persona en un determinado momento. Existen, sin embargo, otros ordenadores mucho mayores que pueden ser utilizados al mismo tiempo por diferentes usuarios que utilizan a su vez distintos programas, todos al mismo tiempo. Estos ordenadores se comunican con sus usuarios a través de terminales. Cada terminal es un teclado, una pantalla y un pequeño microprocesador que se comunica -normalmente- con el ordenador central por medio del interfaz estándar RS-232. Un terminal, por tanto, recibe datos por el cable RS-232 y los muestra en pantalla, y las teclas pulsadas, las vuelve a enviar por el cable RS-232. Dado que un terminal sirve para cualquier ordenador se pueden fabricar en grandes cantidades, y esto permite que su precio sea bastante asequible. Hay que tener en cuenta que es normal que a un ordenador medianamente grande lleguen a conectarse más de 100 termina-

Tiempo compartido: Los ordenadores capaces de atender a varios usua-



rios parece que sean capaces de ejecutar varios programas al mismo tiempo; pero sólo lo parece. Si un ordenador cuenta con una sola CPU sólo podrá ejecutar un programa. Lo que ocurre es que la CPU ejecutará unas pocas instrucciones de cada programa, y luego pasará a otro. Dada la alta velocidad de la CPU a los usuarios les parece que todos los programas se ejecutan al mismo tiempo; pese a que en realidad esto no es así. A este tipo de ejecución de programas se le denomina TIEMPO COMPARTIDO, y los motivos de este nombre saltan a la vista, ¿no?

este nombre saltan a la vista, ¿no? Tiempo real: Este término se aplicó inicialmente como contrario a tiempo compartido, es decir, a ordenadores como los MSX que dedican todo su tiempo a un solo programa. Sin embargo, hoy en día se reserva este término para indicar aquellas operaciones que el ordenador debe realizar al mismo tiempo que ocurren en la realidad. Pongamos un ejemplo: hoy en día existen programas capaces de conducir un coche; pero no son suficientemente rápidos. Cuando el ordenador decide que debe evitar un obstáculo, hace rato que ha chocado con él. En programas

de este tipo la respuesta del ordenador ha de ser tan rápida o más que los sucesos de la realidad. Un programa capaz de conducir un coche real ha de ser, por fuerza, un programa capaz de correr en tiempo real.

Trazar: Trazar la ejecución de un programa es hacer que éste, al ejecutarse, deje una marca de por dónde ha pasado y qué ha hecho. En BASIC esto es fácil ya que existe la instrucción TRON que nos permite ver las líneas al tiempo que se ejecutan. Sin embargo en lenguajes como el código máquina la cosa no es tan sencilla y se necesitan complejos programas para poder realizar el trazado de un programa.

UCP: Unidad Central de Proceso. Ver CPU.

ULSI: Ultra large Scale of Integration. Se trata de lo último en cuanto a desarrollo de chips. Hoy en día estamos disfrutando de las ventajas de las



tecnologías LSI y VLSI; pero los fabricantes ya están obteniendo sus primeros resultados con los nuevos chips ULSI, capaces de reducir en más de 10 veces el tamaño de los ordenadores actuales.

Underflow: El underflow es el hermano pequeño del overflow. Para los programadores en BASIC pasa casi desapercibido ya que este error no existe en BASIC. Supongamos que cogemos el número 3 y lo multiplicamos por 10, y por 10, y por 10, y así unas cuantas veces. Llegará un momento en que el número resultante es demasiado grande como para ser representado por el ordenador. En ese momento se produce un overflow. De igual forma, si cogemos el 3 y lo dividimos por 10 y por 10, etc. acabaremos obteniendo un número tan pequeño que no puede representarse en el ordenador. Aquí se produce underflow. El BASIC soluciona fácilmente este error, ya que lo ignora y retorna un cero como resultado; pero no todos los lenguajes son tan permisivos como el BASIC.

Upload: Se denomina upload al proceso de enviar un fichero desde el ordenador propio hacia otro ordenador. Por lo general este término se reserva casi exclusivamente para los BBS's, en el que se utiliza asiduamente junto con el término download (coger ficheros de otro ordenador).

Usr: Para aquellos usuarios de MSX que no conocen el ensamblador, la instrucción USR siempre ha sonado a mágica. Se introducen unas cuantas DATAS, un par de POKES, un USR y la máquina hace verdaderas birguerías. Sin embargo la cosa es bien sencilla. En BASIC disponemos de la instrucción GOSUB que nos permite ejecutar una subrutina y que, cuando ésta termine, retorne al punto desde el que fue llamada. La función USR funciona casi de la misma forma; pero llama a subrutinas en código máquina en lugar

de subrutinas en BASIC. En BASIC hacemos GOSUB 1000 para indicar que se debe saltar a una subrutina que empieza en la línea 1000. Para llamar a una subrutina que empieza en la dirección &HB800 haremos:

DEF USR=&HB800

B = USR(A)

¿Se parece un poco no? En primer lugar debemos hacer un DEF USR con la dirección de inicio de la subrutina. Posteriormente, la instrucción USR se encarga simplemente de ejecutarla. Nada más sencillo...



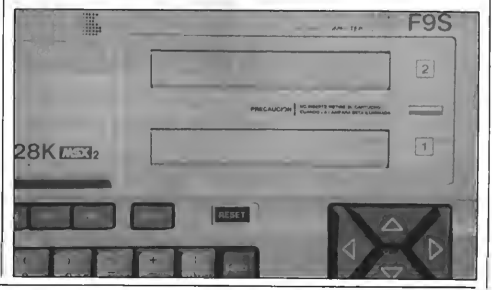
Virtual, disco: Algunos ordenadores, entre ellos los MSX de segunda generación, son capaces de "simular" una unidad de disco inexistente. Este disco virtual, también llamado disco RAM o MEMDISK, no es más que una zona de la memoria del aparato que se aprovecha para almacenar programas y datos de forma temporal.

Como el resto de la memoria se borra al apagar el ordenador; pero tiene la ventaja de que se puede utilizar como si fuera un disco más: copiar, borrar, modificar ficheros de datos o programas.

VDP: Video Display Processor. El VDP es el chip encargado de gestionar todo lo referente con la pantalla de los MSX. El VDP recibe información de la CPU por medio de una serie de puertos de entrada/salida. Esta información hace que el VDP se reprograme para trabajar en cualquiera de los modos de pantalla que soporte. Lógicamente el VDP de los MSX-2 es un chip distinto al VDP de los MSX de primera generación.

VLSI: Very Large Scale of Integration. Estas siglas son cada día más populares entre el público en general. VLSI es una tecnología de integración de elementos electrónicos en el interior de un microchip. Esta tecnología, actualmente utilizada prácticamente en todos los campos de la electrónica, permite integrar TODO UN ORDENADOR en un solo chip. Todo: CPU, PPIs, RAM, ROM. Son los llamados microcomputadores.

VRAM: Ya es sabido por todos. La VRAM es la RAM destinada a los textos y gráficos que aparecen en la pantalla del ordenador. Lo que quizás no sepan todos es que la VRAM es uno de los puntos clave en la superioridad de los MSX frente a otros ordenadores de 8 bits. Los microprocesadores de 8 bits (Z80 por ejemplo) están limitados a utilizar sólo 64 kb de memoria RAM. Si de estos 64 kb se destinan 16 kb para la pantalla vemos reducida la capacidad de nuestros aparatos a tan solo 48 kb, que deben contener la ROM BIOS, el BASIC y los programas de los usuarios. Este problema ha traido de cabeza a los fabricantes de ordenadores. Hay quien lo ha ignorado, y quien ha dado



soluciones más o menos chapuzas. Los MSX optaron por destinar toda la memoria a programas y hacer que sea un chip especializado el que controle la memoria de pantalla. Esta solución es más lenta que la pantalla tradicional de, por ejemplo, un Spectrum; pero si se sabe utilizar da resultados mucho más espectaculares. De hecho sobre la validez de esta solución nos habla el hecho de que ordenadores mucho mayores están empezando también a utilizar la VRAM controlada por un chip especial, algo que los MSX descubrieron hace ya mucho tiempo...

VT52: El VT52 es un tipo de terminal para ordenadores multiusuario. Este tipo de terminal es capaz de reconocer ciertos caracteres como órdenes directas. Por ejemplo el código ESC seguido de la letra E provoca que se borre la pantalla. Los MSX son capaces de interpretar bastantes comandos del VT52, cosa que permite realizar scrolls, borrados parciales de pantalla, etc., desde cualquier lenguaje y con

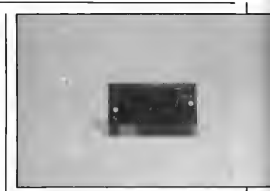
muy pocas instrucciones.



Word: Palabra. Si una agrupación de 8 bits recibe el nombre de byte, la agrupación de 16 bits recibe el nombre de word o palabra. El origen de esta palabra, sin embargo, difiere de este significado. Antiguamente se utilizaba el término word para indicar el número de bits del ordenador. Así en un MSX una palabra sería un byte, mientras en un PC una palabra serían 2 bytes. Actualmente, y probablemente debido al auge de los ordenadores de 16 bits, el término word se ha reservado para designar grupos de 16 bits.



Z-80: El Z-80 es el corazón de nuestros MSX. Además es un chip que pasará a la historia de la informática ya que fue el mayor artífice de la revolución informática que hoy estamos viviendo. El Z-80 fue desarrollado por



Zilog, una empresa fundada por exmiembros de Intel. Intel había alcanzado un notable éxito con dos microprocesadores (pioneros en la historia de la microinformática): el 4040 de 4 bits y el 8080 de 8 bits. La gente de Zilog decidió realizar un diseño mejorado del 8080 manteniendo la compatibilidad. Gracias a eso todos los programas hechos para el 8080 correrían más rápido en un Z80 sin tener que hacer ningún cambio. Con esta idea apareció el Z80, y fue un verdadero bombazo, no hay más que verlo.

Zilog: Ver Z-80.

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabètico. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden d
MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos.
Nombre y apellidos

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

CONCURSO DE PROGRAMAS

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
- 5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes -en la primera línea REM hay que indicar vuestro nombre y apellidos, aparte de especificar que el programa sea para MSX-Club-, subrutinas donde sean necesarias, etc. (Con el fin de orientar en la programación a otros usuarios).
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles del programa, explicación del mismo, y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. En fecha a determinar, los lectores de la revista podrán votar al que consideren el mejor programa del año. Las votaciones entrarán en un sorteo de premios, conjuntamente con el concurso de artículos periodísticos.

9. Manhattan Transfer premiará en metálico al programa ganador del concurso -el más votado por los lectores-, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de hasta 50.000 ptas.

FALLO Y JURADO

10. El Departamento de Programación de MSX-Club de Programas hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos, según su calidad y su estructuración, para su publicación en el apartado del concurso.

- 11. Los programas seleccionados para concurso aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas.
- 12. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 13. Los programas no se devolverán, salvo en ocasiones excepcionales.
- 14. No existe fecha límite para el
- plazo de entrega de programas. 15. Los programas deberán especificar claramente el nombre y apellidos del concursante, así como su D.N.I., requisito indispensable para cobrar la cuantía del premio.

TITULO DEL PROGRAMA

CATEGORIA: PARA K INST. DE CARGA AUTOR (NOMBRE Y DOS APELLI-DOS)

EDAD CALLE N° POBLACION..... PROVINCIA..... DP

N° DE RECEPCION

'CLUB!

ž

Remitir a:

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

- MI PROGRAMA

INSERTAR A MODO DE ETIQUETA EN LA CASSETTE

Software Jue gos

Por Jesús Manuel Montané

INDICE BIT-BIT

- (1) POWER MAGIC

 -ZIGURAT-
- (2) SIRWOOD -DELTA-
- (3) SIMULADOR PROFESIONAL DE TENIS -DINAMIC-
- (4) FOOTBALL
 MANAGER
 WORLD CUP
 EDITION
 -ADDICTIVE-
- (5) CHOY LEE FUT KUNG-FU WARRIOR -POSITIVE-

(1) POWER MAGIC

ZIGURAT Distribuidor: ERBE Formato: cassette

esde luego, todos los videojuegos basados, en mayor o menor medida en la mitología clásica, no parecen haber tenido una gran repercusión en el mercado; más que nada por su totalmente ínfima calidad. Han habido excepciones, evidentemente, como en todo, y han venido a confirmar la regla. Kokotoni Wilf, el programa que lanzó a Elite a la fama internacional es el único recuerdo glorioso de esta tendencia temática, y encima nunca apareció para nuestros MSX.

Power Magic no es un mal juego, es peor que eso. Su principal defecto es una peligrosa afición por el colosalismo, que gráficamente tuvo su encuadre histórico hace un par de años aproximadamente, cuando producciones como el ya mítico Karnov aparecieron en el mercado, rompiendo moldes. El programa que nos ocupa no es precisamente mejor que el viejo éxito de Activisión, por lo que uno llega a preguntarse el motivo que genera el que una editora como Zigurat, o unos programadores como Gamesoft, se planteen confeccionar una mala, pésima, imitación.

Es evidente que el mercado del videojuego ha perdido el norte, además de todo tipo de crédito, por lo que el recuperar viejas glorias estructurales puede ser el camino apropiado para hacerse de nuevo con un buen lugar, pero a la vista está que los autores de Power Magic han fallado en su empresa. Y si nos centramos en la versión MSX, las cosas se ponen realmente feas, pero ya hablaré más tarde de todo ello.

Mejor será hablar de la trama argumental, que a pesar de algunas lagunas



por falta de documentación, constituye el mayor punto positivo del juego. Es precisamente por eso una lástima el que no se haya obtenido un programa de mayor calidad, ya que el potencial teórico existente es francamente de envergadura.

Gareth, el hijo único del gran mago Merlin, huyó de casa de sus padres adoptivos para ir a encontrar a su genuino progenitor. Cuando por fin llegó al lugar de residencia de su padre, Gareth descubrió que éste había sido traicionado por la dama del lago, Nimiane, después de haberse convertido ésta última en su aprendiz, con el fin de conocer todos los secretos del ya viejo brujo. Una vez lo supo todo de Merlin, y usando uno de sus propios hechizos, le inmovilizó en el interior de un roble milenario.

Bueno, la mayoría habrá intuido que la misión del sufrido jugador es liberar a Merlin. Es decir, no tenemos que salvar a la princesa de turno, ni siquiera a nuestra novia, ni tan sólo a nuestra habitual esposa... ¡Así que nos quedamos sin una buena recompensa final!

Pero lo cierto es que parece que el programa ha sido confeccionado con todas las buenas intenciones del mundo, ya que se incluye una gran y variada cantidad de enemigos, de los más pintorescos, todos ellos dotados de un colorido apreciable... pero envueltos por un halo negro. El gran tamaño de los personajes que aparecen en "Power Magic", característica más ponderada en la publicidad del juego, es lo que provoca el uso del sombreado negro, con el fin de evitar mezclas de atributos.

Muchos de vosotros estaréis ya literalmente corriendo hacia la tienda de la esquina para comprar Power Magic al haber leído eso de que tiene "colorines", pero lo cierto es que mejor que no los tuviera. Son chillones, mal aplicados, a pesar de todos los cuidados de los programadores, se mezclan en algún momento, y el resultado estético es, en definitiva, totalmente inaguantable.

Si al menos se pudiera jugar con la más mínima esperanza de divertirnos, podríamos decir algo bueno de este "Power Magic", pero es que la jugabilidad y la adicción se han sacrificado por la "calidad" y "grandeza" gráficas.

por la "calidad" y "grandeza" gráficas.

Poco queda ya por añadir, pero se hace imprescindible el puntualizar un par de cosas. Primero, la parrafada mitológica; está extraída de la carátula que acompaña al juego, y está repleta de inexactitudes (siempre que estemos

hablando del genuino l'acciain, por supuesto). ¿Serán los autores del juego aficionados a los pastiches pseudohistóricos que han sido editados en forma de cómic, como "Camelot 3000"?

Segundo, en cuanto cargamos el juego en nuestro MSX, nos damos cuenta de que se trata de una conversión DIRECTA del Spectrum. No tiene música, no tiene rapidez, no tiene nada específicamente... japonés. Una pena

Ah, y por cierto. ¿Alguien se ha preguntado qué (...) significa eso de "Power Magic" ("Poder Magia", es decir, una estupidez absoluta). La respuesta está en el menú de opciones, donde se puede distinguir el rótulo auténtico que colocaron los programadores... "Power and Magic", que significa "Poder y Magia". Mire usted por donde, esto sí tiene sentido. Probablemente, los responsables de la campaña publicitaria pensaron que "And" es una palabra excesivamente complicada para el público comprador. Creerán que están tratando con "paletos"... ¡cosas del marketing!

POWER MAGIC

PRIMERA IMPRESION: Karnov a la española.

SÈGUNDA IMPRESION: Mediocridad a la española, es decir, la habitual. TERCERA IMPRESION: Más que impresión, histeria.

(2) SIRWOOD

OPERA
Distribuidor: MCM
Formato: cassette

os programadores de Opera nos obsequian con otro magnífico juego, superior en calidad a sus dos últimos lanzamientos, "Mundial de Fútbol" y "Angel Nieto Pole 500"; con todo, ambos francamente apreciables.

"Sirwood" constituye la enésima incursión de esta firma nacional en el mundo de las videoaventuras, lo que puede alegrar la vida de los aficionados a este género, apartado éste a un lado desde que iniciaron su política de edición bajo el logotipo que uno pueda echarse en cara; parece mentira, pero aún quedan chicos respetables en el mundo del soft, como demuestra este "Sirwood", o los tres juegos que quedan aún por comentar en la sección.

Por los tanto, es este mes de septiembre uno de los más generosos en los que uno ha tenido el placer, y también el disgusto, de probar novedades.

Retomando la línea argumental del nefasto "Power Magic", "Sirwood" constituye también una incursión en la mitología, en este caso de tendencias



tolkienianas realmente interesantes.

Hace muchos, muchos años, en la tercera era de los grandes magos, un poderoso maestro destacó en poder y sabiduría frente a todas las demás criaturas. Su nombre era Tarok y recopiló, a través de diversas etapas vitales, vastos conocimientos sobre el mundo físico que le rodeaba, particularmente de la naturaleza y de los bosques, lugares tradicionalmente mágicos. Tarok usó siempre sus descubrimientos para favorecer a los demás, fue un buen brujo y nunca rozó las fronteras de lo oscuro.

Cuando el mago, ya rozando el siglo de existencia y viendo próximo su fin, empezó a sentir como sus poderes le abandonaban, mandó fundir oro con los restos de un meteoro solar, con el que dar forma a un escudo en el que inscribió un extraño mensaje: "quinto día del quinto mes de la quinta era".

El escudo fue depositado en el interior de un templo, en su cámara más remota y perdida por la memoria de los hombres, y el secreto sobre su localización fue obligado para aquellos que participaron en su construcción. Tarok murió poco tiempo después, siendo enterrado en su pueblo natal, Nargoort.

A partir de aquel momento, la sabiduría popular habló del escudo en voz baja, temerosa de la ira del brujo, aún después de su muerte. Se decía que protejía a los habitantes de Nargoort, y que por ello estos últimos vivían más años que los de las otras aldeas próxi-

Pero las desgracias se fraguaron en la sombra, donde una diabólica fuerza empezó a tomar forma, y a moverse por ellas como en su elemento natural. El demoníaco mago Amargol, señor del castillo de los bosques, dedicó todos sus esfuerzos a descifrar hasta llegar a una clara deducción: en la fecha indicada por Tarok, el escudo se destruiría al reflejar el primer rayo del sol, y aquél que recibiera dicho rayo se convertiría en legítimo sucesor del gran mago, recibiendo automáticamente todos sus poderes y sabiduría.

Conociendo el gran poder del escudo, Amargol se apresuró a robarlo de su escondrijo, para llevárselo muy lejos del tranquilo pueblo de Nargoort. Desde ese mismo momento, los habitantes del pueblo se dieron cuenta del suceso, puesto que las cosechas empezaron a perderse y los animales a morir. Poco después, el consejo de ancianos, venerado por todos, decidió que nada se podía hacer, temerosos del poder del malvado brujo Amargol.



Emergió entonces de entre una multitud expectante la diminuta figura del más osado de los habitantes de Nargoort. Un modesto granjero llamado Arn Sirwood, que se ofreció para dirigirse al castillo de Amargol y rescatar el escudo mágico antes de la fecha señalada por Tarok. Nadie confiaba en el éxito de Sirwood, pero no contaban con que dispondría de "ayudas" de expertos usuarios de MSX. El primer día del quinto mes partió decidido hacia el frondoso y oscuro bosque que rodeaba a la residencia del brujo. La aventura había empezado...

El juego se divide en tres fases, que están dotadas de diversos subniveles. En el primer capítulo de esta clásica historia de la lucha entre el bien y el mal, guiaremos a Sirwood a través de la espesura que conduce al castillo.

Tanto esta fase como en las dos siguientes, el scroll se desarrolla en formato horizontal, con la curiosa característica de que éste se desarrolla en cuatro niveles de profundidad, que se desplazan a distinta velocidad ante nuestros asombrados ojos. Se trata de una técnica similar, en cuanto a su concepto, a la que se empleó en programas como "Comando Tracer", de Dinamic. "Sirwood" es mucho más colorista que este último, aunque, eso sí, notablemente lento.

Una de las mayores dificultades con la que nos enfrentamos es que nuestro personaje dispone tan sólo de una vida. Aunque podamos soportar varios impactos de nuestros enemigos, que provocarán la disminución de nuestro nivel de energía, la supervivencia será francamente difícil.

Por su parte, existen diversos tipos de arma, y de intensidad de golpe, que Sirwood podrá recoger durante su difícil trayecto; nos será vital aumentar nuestra fuerza agresiva para llevar a buen término la misión. Hablando de recoger objetos, muchas de las alima-

nas que debemos abatir sueltan, al estallar convertidas en bolas de fuego, diversos iconos, que nos harán recuperar energía, conjurar hechizos para aniquilar a todos los enemigos en la pantalla, obtener una vasija mágica o una cápsula amarillenta de propiedades misteriosas.

"Sirwood" es, en definitiva, un programa a tener en cuenta, a pesar de que la conversión MSX deja bastante que desear. Ojalá todas las producciones de nuestro país pudieran alcanzar, siquiera, la mitad de la calidad de este juego de Opera. Esperamos que así sea.

SIRWOOD

PRIMERA IMPRESION: El señor de los anillos II.

SEGUNDA IMPRESION: Sol Negro II.

TERCERA IMPRESION: Muy divertido.

(3) SIMULADOR PROFESIONAL DE TENIS

DINAMIC
Distribuidor: DINAMIC
Formato: cassette

os simuladores, que tienen como base el conocido deporte del tenis, han recibido siempre una gran aceptación por parte del público. Claro está que en la historia de los ordenadores, en general, la cantidad ha sido más bien restringida en los juegos deportivos para MSX.

En el más tradicional estilo japonés, aparecieron en los inicios de nuestro estándar dos cartuchos correspondientes a sendos simuladores de tenis, uno editado por Sony y otro por Konami. Como es lógico, el primero, más que discreto, ni siquiera se sostenía sobre sus circuitos, mientras que el de Konami era francamente brillante, pero de escasa difusión en nuestro país, todo lo contrario del primero.

La característica primordial del simulador de Konami era el colorido y la perfecta animación de los jugadores, así como su incalculable grado de adicción. Todos sabemos a qué nos enfrentamos cuando insertamos en nuestro ordenador un videojuego de la prestigiosa firma japonesa, así que prácticamente sobran otros comenta-

rios sobre el particular.

Así las cosas, es hasta vergonzoso que una productora española se arriesgue a lanzar una nueva simulación cuando, al menos en lo que a nuestro sistema se refiere, ya se ha alcanzado, o rozado, la perfección. Nunca se ha tratado este tema, con un mínimo de seriedad en formato cinta, por lo que, al menos, sí hay un motivo mínimo de superación. Nos olvidaremos, pues, de sus precedentes, para ser mínimamente más objetivos, llegando a la conclusión de que este simulador no tiene mucho que envidiar al de Konami, al menos dentro de sus limitadas posibilidades.

Donde el programa de Dinamic supera a los anteriores es en los detalles, detalles francamente inútiles, pero graciosos. Podemos entrenar con una maquinita, réplica exacta de los lanzadores de pelotas auténticos, en lo que constituye una de las escenas más divertidas del juego por cuanto la animación tanto del ingenio como del jugador rozan la perfección absoluta.

Podemos elegir también el tipo de zapatillas con el que queremos disputar el partido, así como los distintos tipos de raqueta, que sí influirán decisivamente en el desarrollo posterior del

Por lo demás, el programa se adapta a las características habituales de este tipo de simulaciones, aunque se pueden redefinir varias opciones de juego, como el tipo de pista (en los entrenamientos) y el cambio de campo, algo muy de agradecer.

La calidad gráfica de este "Simulador Profesional de Tenis" es notablemente elevada, aunque la pista se representa siempre en tan sólo dos colores. Los jugadores están muy bien animados, de forma parecida a los de "Emilio Sánchez Vicario Grand Slam", pero clara-

mente superior.

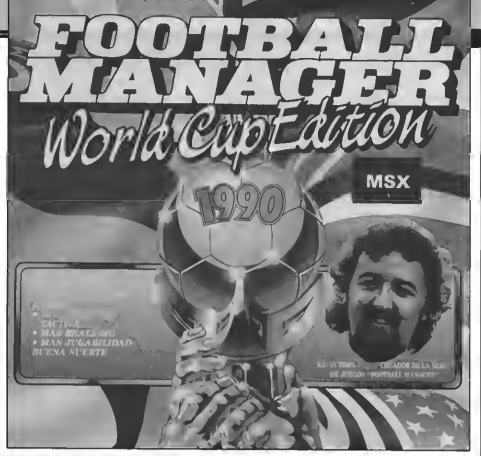
El juego en cuestión no es precisamente la obra definitiva sobre el famoso deporte, muchísimo menos teniendo en cuenta el legendario cartucho de Konami, pero puede hacernos pasar muy buenos ratos.

SIMULADOR PROFESIONAL **DE TENIS**

PRIMERA IMPRESION: Primer servicio. Ventaja Konami. SEGUNDA IMPRESION: Dinamic

rompe el servicio.

TERCERA IMPRESION: Set y partido para la firma española.



ADDICTIVE Distribuidor: System 4 Formato: cassette

h, ah, ah! ¡Qué tenemos aquí! ¡La última conversión del equipo de programación Bedrock, el que realizó la totalmente nefasta conversión de Out Run a nuestro sistema.

¿Será ésta tan horrible? Pues no. Se acabó la fiesta. La "dura" realidad es que "Football Manager World Cup Edition" es un buen juego, divertido, medianamente atractivo...; Y traducido al castellano! ¡Incre-í-ble!

¿Qué es lo que ha ocurrido?

Bueno, bueno, bueno; varias cosas. "Football Manager", como tal, puede no ser familiar para la mayoría de nuestros lectores, que nunca se han preocupado de los lanzamientos para otros ordenadores. Pero se trata de una larga, casi interminable saga de programas que se inició hace la friolera de seis años, cuando una especie de Gremlin informático, llamado Kevin Toms, editó un juego ¡en Basic!, la primera de las simulaciones futbolísticas computeri-

El éxito fue absoluto e irrepetible, apareció para casi todos los sistemas, y se siguió vendiendo durante ¡tres años más! Irrepetible maniobra comercial, irrepetible éxito de ventas, "Football Manager" no traspasó las fronteras de su país de origen, Gran Bretaña, con la misma fortuna, por culpa de la barrera idiomática (puesto que se trataba de un juego estratégico). En las sucesivas versiones del programa, se fueron añadiendo elementos arcade hasta llegar a la última correspondiente a los mundiales-90, en la que ya se puede partici-

par en una competición.

Y lo bueno es que, a primera vista, "Football Manager World Cup Edition", parece poco menos que horrible. Cuando le vemos en el estante de la tienda en el que lo adquirimos, se parece más a una caja de corn flakes que a otra cosa, y encima, la efigie del autor, Kevin Toms, recuerda la de una de las mascotas con las que se suele acompañar a este tipo de alimentos matutinos. Pero en cuanto cargamos el juego nos damos cuenta de que el mismo contempla todo tipo de opciones, que además se pueden definir una gran cantidad de subprogramas operativos, y que incluso aparecen los comentaristas deportivos, previa digitalización blanco y negro.

Es decir, en el programa cuentan por encima de todo, los detalles y la perfección gráfica, que roza en la desesperación cuando aparecen en pantalla los jugadores del equipo rival en su vestuario, afirmando que vencerán

con total tranquilidad...

Mejor dejarlo aquí. "Football Manager World Cup Edition" contiene tantas sorpresas, y tal variedad de opciones, que será mejor que las descubráis vosotros mismos. Recomendable al cien por cien. Y ya sabéis que en esta sección, este tipo de adjetivos no suelen caracterizarse por su gratuidad.

FOOTBALL MANAGER WORLD CUP EDITION

PRIMERA IMPRESION: Corn Fla-

SEGUNDA IMPRESION: Tuego efectista.

TERCERA IMPRESION:

Buuuuuuuu

eeeeeeeeeennnnnno.

(5) CHOY LEE FUT KUNG-FU WARRIOR

POSITIVE

Distribuidor: Drosoft

Formato: cassette (Por cierto, me parece que pronto desaparecerá esta tontería de afirmación. Pero bueno, se comenta en esta sección algún juego en disco, cartucho, o hamburguesa?... Nada, nada, así me ahorraré un poco de engorroso tecleo.)

uchos y muy buenos juegos basados en las artes marciales han pasado por nuestro MSX, pero ninguno ha desarrollado la milenaria técnica Choy Lee Fut, de reciente implantación en nuestro país.

Choy Lee Fut es una añeja lucha oriental, que cuenta con miles de seguidores en todo el mundo, pero relativamente desconocida en España, al me-

nos por el momento.

En la aldea de Ging Miu, vivía Cheng Heung, quien comenzó a practicar artes marciales a la temprana edad de siete años, de la mano de su tío Chen Yuen Wu.

Chen Heung poseía una habilidad natural para el Kung-Fu, muy pronto se convirtió en un experto luchador,

mereciéndose una gran fama y reputación. Su espíritu de superación le llevó a conocer a Lee Yau Shan, un luchador de gran destreza que había aprendido Kung Fu de un monje de Shaolin llamado Jin Sin. Chen se convirtió en discípulo de Lee durante cinco años elevando su técnica a nuevas alturas.

Un día, Lee Yau Shan y Chen Heung oyeron hablar sobre un monje solitario llamado Choy Fook que vivía en un templo del monte Law Fou. Contaban que este monje tenía conocimientos de medicina china, por lo que sospecharon que también podría ser habilidoso en artes marciales. Decidieron brindarle una visita y al llegar al templo encontraron a un hombre entrado en años pero alto, musculoso y de mirada penetrante, que dijo ser discípulo de Choy Fook y les invitó a tomar té mientras aguardaban el regreso de su maestro.

El viejo empezó a cortar leña para hervir el agua, valiéndose únicamente de sus manos. Entonces, Lee Yau Shan, dispuesto a demostrar su habilidad, se encaminó hacia un moledor de arroz hecho de piedra que estaba junto a los escalones del templo, se puso detrás y lo partió levantándolo del suelo. Él viejo miró divertido, caminó hacia el ingenio, cortó de un tajo la esquina de la loza superior y la pulverizó con sus propias manos, seguidamente tiró el polvo enfrente de Lee anunciando que él era en realidad Choy Fook y el polvo era un recordatorio para los intrusos que no se comporten correctamente.

Así pues, Chen Heung decidió aprender las enseñanzas de Choy Fook, para lo que tuvo que permanecer en el monasterio por un período de tiempo no inferior al decenio. Terminado el entrenamiento, el aprendiz regresó a su pueblo, donde se convirtió en maestro de Kung-Fu, empezando la leyenda de Choy Lee Fut.

En el juego, encarnaremos a un aguerrido luchador, al que deberemos mover usando las llaves características de Choy Lee Fut, que vienen especificadas en el librillo de instrucciones que acompaña al programa. La presentación del mismo es brillante, y el desarrollo del software se especifica de tal forma, que casi no vamos a enfrentarnos a duda alguna, una vez nos hayamos acostumbrado a manejar al guerrero.

Al igual que en el "Amo del Mundo", en este nuevo lanzamiento de Positive, existen accesorios externos que influyen en el juego en sí, más concretamente en la puntuación que



queremos obtener. En este caso, el invento es francamente gracioso, y está intimamente relacionado con el cuplet de Chen Heung. Tendremos que superar esta prueba cada vez que superemos una secuencia de lucha.

Positive nos ha demostrado una vez más que saben hacer perfectamente bien las cosas, y que con un poco de imaginación, las cotas de calidad de un programa pueden ser altísimas.

Superior a la mayoría de los simuladores de Konami disponibles en formato cartucho, como los de la famosa saga "Yie Ar Kung-Fu", "Choy Lee Fut Kung-Fu Warrior" es una compra imprescindible, como imprescindible es su adición a toda videoteca que se precie.

CHOY LEE FUT KUNG-FU WARRIOR

PRIMERA IMPRESION: ¡Tak-Pof-

Crac-Blam-Pof!

SEGUNDA IMPRESION: ¿Artes marciales a la española?

TERCERA IMPRESION: Y es que cuando nos ponemos somos mejores que nadie.

msxclule

OLVIDATE DEL JOYSTICK TRADICIONAL...

Mando indestructible.

Un nuevo concepto de controlador de juegos y gráficos digitales.

La respuesta inmediata y digital a todas las acciones.

La revolución de los joystick al mejor precio.

PVP 2.360 pts. Joystick del año MSX-Club.

A TRAVES DE MSX-CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR JOYCARD DIGITAL YANJEN

ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos

Dirección

Población

CP

Prov.

Tel.

Deseo recibir Joycar & Digital Yanjeń al precio unitario de 2.360 pts., para lo cual remito talón al portador barrado por un importe de ptas. más 240 ptas. en concepto de gastos de envío o giro postal del que adjunto el correspondiente res tuardo.

Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023-Barcelona



THE

WARRIOR

Un juego conversacional, donde los duentes, elfos, troles y otras criaturas tienen cabida en los increibles mundos de la fantasía.

10 REM *** THE WARRIOR ***
20 REM *** POR OSCAR P.***
30 REM *** PARA MSXCLUB **
40 REM *** BARCELONA(C) **
50 SCREEN O: COLOR 1,1,1
60 REM ** DEFINE TECLAS DE FUNCION
70 KEY 1, "COGER ":KEY 2, "EXAMINAR "
:KEY 3, "DAR ":KEY 4, "AYUDA ":KEY 5,
"LUCHAR ":KEY 6, "ENTRAR ":KEY 7, "SA
LIR ":KEY 8, "HABLAR ":KEY 9, "OBJETO
S ":KEY 10, "LLENAR"
80 7
90 REM PRESENTACION

100 CLEAR: OPEN"GRP: "AS#1: KEY OFF: SC REEN 2: COLOR 15,1,1

110 DRAW"BM80,100E10L10U4R20D4L7G10 L4"

120 DRAW"BM90,100E20R4G8R10G13L4E10 L5G10L4

130 DRAW"BM108,101E12R10G2L8G3R10G2 L8G3R10G2L12

140 DRAW"BM50,130F15E4F4E15L4G10H4L 1G4H10L4

150 DRAW "BM76,145E15R15G15L2E8L11G 8L2

160 DRAW"BM100,145E15R20G7L8F8L4H8L 3G8L2

170 DRAW"BM110,145E15R15G7L5F8L4H8L 3G8L2

180 DRAW"BM135,145E15R4G15L4":DRAW" BM145,145E15R10G15L10"

190 DRAW"BM160,145E15R20G7L8F8L4H8L 3G8L2

200 FOR I=1 TO 4:PLAY"V1501C","E","

210 NEXT

220 A\$="M900005L7D04AFAD05D04AFAD05 C04BAB05C04BAB05CD04AFAD05D

230 B\$="M900004L7D03AFAD04D03AFAD04 C03BAB04C03BAB04CD03AFAD04D"

240 C\$="M900003L7D02AFAD03D02AFAD03 C02BAB03C02BAB03CD02AFAD03D"

250 PLAYA\$, B\$, C\$

260 PRESET(40,40):COLOR 6:PRINT#1,"
<< PULSA UNA TECLA >>":PRESET(41,41

):PRINT#1,"<< PULSA UNA TECLA >>"
270 FOR A=1 TO 10:FOR I=1 TO 14:COL
OR I,I,I:NEXT:NEXT

280 IF INKEY\$=""THEN 270 ELSE 290

290 REM ** INSTRUCCIONES **

300 SCREEN 0:COLOR 15,1,1

310 POKE &HFCAB,1:LOCATE 8,3:PRINT" <<<<Instrucciones>>>>"

320 A\$(1)="EL REY ALFONSO HA PERDID O SU TESORO, SABE QUE SE ENCUENTRA E N LA CUEVA DEL DRAGON. A PEDIDO AYUD A A TU PADRE PARA QUE TU LO ENCUENT RES, PERO PARA LLEGAR ALLI DEBES PED IR AYUDA A MERLIN, PARA QUE TE AYUDE A COMBATIRLO."

330 A\$(2)="USA N,S,E,O PARA MOVERTE .SI QUIERES HACER UNA ACCION,USA LA



INTRUSISMOS, INTRUSISMOS...

Reanudamos nuestra sección con dos nuevos colaboradores, que sin duda, la enriquecerán notablemente.

asados los calores estivales, y ya de vuelta de nuestras más que bien ganadas vacaciones (dos meses, dos, sin que apareciese la revista) os presentamos tres nuevas fichas, con dos nuevos intrusos y preparando estamos la segunda parte del delicioso mapa de "Space Manbow", una verdadera joya para sadomasoquistas de la maquetación.

Despegamos con:

-TWINKLE STAR (MSX-Magazi-

-BASEBALL 2 (Konami) -XAK (Micro Cabin)

Quizás la nota dominante de estos tres juegos sea la adicción, aunque todos ellos sean de géneros muy distintos entre sí. El primero, "Twinkle Star", es un remake de los juegos arcade más convencionales, como el mítico "Knightmare I" de la prestigiosa Konami, que consta de dos tipos de scroll distintos y unos gráficos bastante coloristas.

"Baseball 2", y este sí es un auténtico Konami, constituye una nueva adaptación del primitivo juego basado en el popular deporte americano, que ya apareció para los ordenadores de la primera generación hace unos años. ¿Recordáis el famoso RC-724, con sus diminutos, pero simpáticos jugadores? Que tiempos aquellos, cuando sólo estaban en circulación ordenadores de limitadísima capacidad de memoria y aún más restringida capacidad, por más MSX que fueran...

La tercera ficha de este mes, que corresponde al juego "Xak", es mucho más relajada por lo que respecta a la acción, dado que "Xak" es en sí un juego basado en la estrategia, recordando las aventuras iconográficas.

Presentación casi eterna, a la que ya nos estamos empezando a acostumbrar en este tipo de programas, y de gráficos francamente impactantes. Es una pena que no sean tan espectaculares en un MSX2 como en un plus, pero, qué le vamos a hacer, será cuestión de agenciarse uno... ya.

El que dos nuevos redactores se hayan incorporado a esta sección no significa que se vayan a producir camibos significativos; ésta parcela de la revista seguirá conservando el mismo espíritu que la ha convertido en la niña mimada de los lectores y de todo el equipo que confeccionamos la revista.

Por lo tanto, no tengáis miedo. Van a haber aportaciones de más diversa índole, lo que no quiere decir que no se mantenga el estricto nivel de calidad que se ha convertido en la marca de fábrica del Coleccionable del Japón, o de "Dímelo en Japonés", nombre que le dio Jesús a la sección, en sus inicios.

Seguirá la tónica de la variedad temática. No existe ningún motivo por el que debamos agrupar determinados estilos de programas en una misma entrega; tratamos de confeccionar una sección ágil y de interés para vosotros, que sois los que al final tenéis la última palabra.

Es de una gran importancia el señalar que no cualquier juego, por el mero hecho de provenir del Japón, tiene que merecer un comentario por nuestra parte. Somos selectivos, lo hemos sido y lo seremos, y las fichas, por lo tanto, serán de vuestra entera satisfacción; sabemos que los lectores son siempre los más EXIGENTES. Como nosotros. Por lo tanto, intentaremos daros lo mejor de lo mejor.

Y como muestra, la clave que permitirá llegar a cualquier osado aventurero a la última secuencia de "Knightmare III":

HQLI JRQV IREU DAHF BUHP FFJH EEJR LTFN DVHP LTĠA HPLV **IKCV** FNJQ GPLR BTHK LQFM ITBR **FMHQ** DŤTP LPRN NAJQ PVHO IODU **OQXM** ITDN IRĎU **FPXG** SFJQ BVPP PHKD RLV NL

Una vez introducidos estos datos, apareceremos a las puertas de un castillo. Y sobran las explicaciones. Lo que tengáis que hacer en el interior del edificio, es cosa vuestra; no os lo podíamos poner tan fácil. Pero os garantizamos que el final merece vuestro esfuerzo.

Para terminar, dos puntualizaciones:

-Primera puntualización: Este mes, no hay direcciones. Descansad por una vez.

-Segunda puntualización: Este mes, no hay agradecimientos, ni "Greetings", que por algo son lo mismo. Nadie nos ha ayudado en esta entrega (ni falta que hace, para chulos nosotros), así que... Somos relativamente modestos, ya que la verdad, nos han auxiliado en la ficha de "Xak".



NOMBRE: XAK COMPAÑIA: MICRO CABIN

FORMATO: 3 disquettes MSX: 2 y Plus

TIPO: Aventura iconográfica

"Xak" es una de las más fascinantes aventuras que han visto la luz en el país del sol naciente. Después de juegos como "The Maze of Galious", "Golvellius II", y especialmente, las tres partes de "Ancient Ys Vanished Omen", esta última producción de Micro Cabin nos sorprende por su gran cantidad de enigmas, sólo resolubles aplicando la más estricta lógica y nuestras dotes detectivescas.

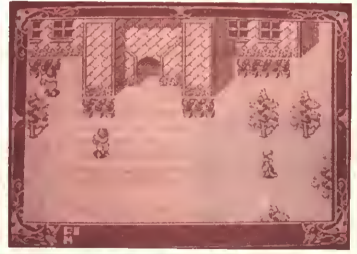
El juego se maneja a través de diversas teclas de función, que son las que os exponemos a continuación en esta tabla:

<F1>: Load <F2>: Armas <F3>: Inventario

<F4>: Menú de sistema; se puede



Para los amantes de las aventuras a través de infinitas pantallas, este nuevo "role playing" les encantarà y sorprenderá.



Utilizando diversas teclas de control podremos manejarnos perfectamente por el increible mundo de Xak, asimismo como también se bace necesario el uso de los cursores o el joystick.



alterar el nombre del jugador, la velocidad con que movemos al personaje en acción, así como las distintas melodías que suenan a lo largo del programa.

<F5>: Save; esta opción se puede usar en cualquier momento, pero nunca efectuaremos la grabación en uno de los tres diskettes originales. Utilizaremos siempre un disco virgen para tal fin, en el que se podrán archivar hasta un máximo de ocho sesiones.

<ESC>: Pausa

Podemos manipular al personaje por el maravilloso y, a las veces, siniestro, mundo de "Xak", a través de las teclas cursoras habituales, así como mediante el joystick.

Los gráficos del programa son relativamente buenos, dado que la perspectiva, a vista de pájaro, no permite el



Para aquellos que gustan de disponer de variadas pistas que bagan más fácil la solución del juego, en el texto que se acompaña podrán, como mínimo, guiarse.

con lo que pueden proporcionarte nuevas ayudas.

-Si en una conversación, se te brinda un menú de opciones con las contestaciones "Y/N", habrá que contestar "No" a los enemigos y "Yes" a los demás, excepto en las tiendas, donde emplearás tu propio criterio de compra.

-Desde el momento en que obtienes un arma, puedes salir de la aldea e

internarte en el bosque...

-Encontrarás entonces a una joven herida, a merced de un siniestro monstruo. Nuestra misión consistirá en multitud de acciones más que llevar a cabo, una de ellas rescatar a la chica que hemos mencionado. Si queréis más ayudas, no dudéis en escribirnos. SA-BEMOS LA SOLUCION COMPLE-TA, pero no os lo queremos poner tan fácil. Un juego es para jugarlo.



Y es que tanto Jesús como Ramón, maestros del videojuego, no han querido ofrecer una solución rápida, aunque el juego quede resuelto gracias a la ayuda de Martos. De todas formas podéis dirigiros a esta sección para cualquier consulta o para que os lleven hasta el final.

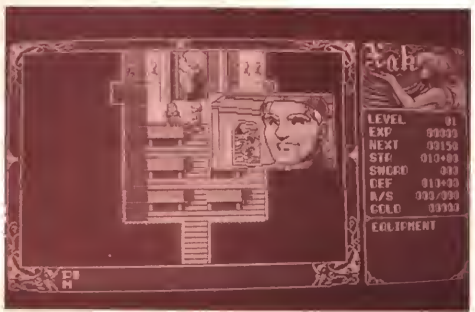
realizar grandes trabajos, pero en definitiva cumplen con su cometido.

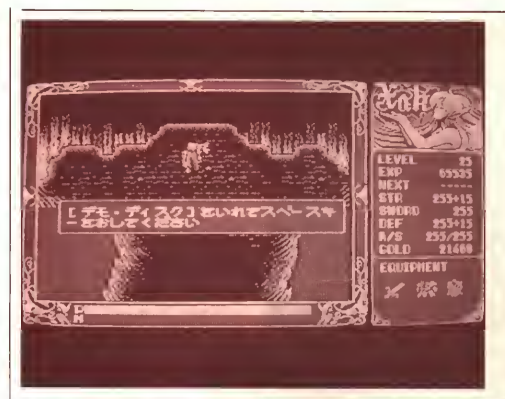
MANUAL DEL IUGADOR

Procederemos ahora a mostraros algunas pistas sobre cuál es el camino a seguir, para llevar a cabo con éxito la misión de "Xak".

-Tras el primer contacto con los habitantes del pueblo, cogerás un objeto, escondido debajo de un banco de la iglesia. Con él, irás a casa de Ellice, donde conseguirás el objeto que te identifica como el héroe elegido, Fearless, así como dinero con el que adquirir todo tipo de utensilios. La cantidad asciende a seiscientas monedas.

-Habla con todo el mundo. Es aconsejable insistir hasta que los personajes se repitan en sus afirmaciones. Y, después de realizar cualquier tipo de acción, deberás volver a preguntarles,





Y es que los juegos de "rol playing", poco a poco, han ido ganando adictos entre los usuarios españoles reacios, en principio, a este tipo de juegos dificultosos.

Las fotografías que acompañan a esta ficha dicen más de si en cuanto a la calidad del programa que mil palabras.

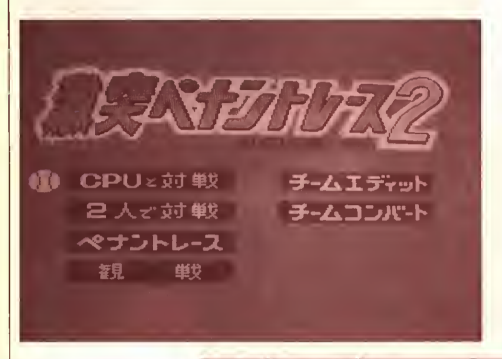


Ah, por cierto, muchas gracias a Francisco Jesús Martos por sus sabios consejos en nuestra árdua andadura por los mundos perdidos de "Xak".

VALORACION: mal	/ regular	/ pasable	/ bien	/ muy bien	/inmejorable
Gráficos:					
Color:					
Adicción:					
Rapidez: Sonido:			-		
FX:					
Presentación:				—	
Originalidad:				-	
GLOBAL:				-	
GLODILE.					

NOMBRE: BASEBALL 2 COMPAÑIA: KONAMI FORMATO: cartucho MSX: 2

TIPO: Simulación deportiva



Baseball 2 es la segunda parte de un juego que pasó sin pena ni gloria entre los usuarios españoles adictos a los programas de Konami.



La perspectiva del juego tridimensional rompe una lanza a su favor, dado que podemos seguir perfectamente las maniobras de cualquier jugada que se produzca.

● (Taladrar por los puntos en negro)

En los albores del MSX, cuando Konami era prácticamente desconocida y los usuarios aún no sabían discernir entre un buen y un mal juego, apareció un cartucho, que no fue distribuido legalmente en España, basado en el deporte americano del Baseball. Y la verdad es que los japoneses parecen tener una extraña inclinación por esta modalidad deportiva.

¿Querrán hacerse pasar por los verdaderos inventores de esta disciplina?

La contestación no es afirmativa, lo que sí quieren es adentrarse en el mercado americano por la puerta grande, es decir, versionando el título para las consolas, que en la actualidad están



_

dominando el mercado de aquel país. Este programa no tiene unas características muy distintas a sus dos precedentes, el primero de ellos, que ya hemos mencionado, el RC-757, es el más jugable de los tres. No hace ni un año que comercializaron una primera mejora gráfica, en cuanto a efectos se refiere. La pelota sigue un itinerario realmente bien definido, y los rebotes de la misma por el pavimento son de una considerable vistosidad. El realis-

mo es, en definitiva, lo más arraigado en este programa.





Baseball de Konami ya two una mejora gráfica no bace mucho tiempo, con más efectos y otras cualidades.



El resultado gráfico es más que vistoso. Los efectos de scroll quizás son los más que puedan sorprendernos.



Este es uno de los escasos juegos que bemos visto programado para otras máquinas, ni más decir tiene que en las famosas consolas.

VALORACION: m	al /	regular	-/-	pasable	1	bien	7	muy bien	7	inmejorable
Gráficos: Color: Adicción:						→		→		
Rapidez: Sonido: FX:						→				
Presentación: Originalidad: GLOBAL:	-									
			-	_			-	- 33		-

NOMBRE: TWINKLE STAR COMPAÑIA: MSX-MAGAZINE FORMATO: 1 disquette MSX: 2 y Plus

TIPO: Arcade



Ha llegado a nuestras manos un más que curioso programa, cuyo autor es un desconocido programador japonés.

Como viene ya siendo habitual, la tecla de pausa corresponde a <F1>, una manía que, ciertamente, se está haciendo extensiva a casi todos los juegos. Por otra parte, cuando perdamos las tres vidas podremos proseguir nuestro itinerario en el programa en el mismo nivel en que lo abandonamos, mediante la pulsación de la tecla <F5>.

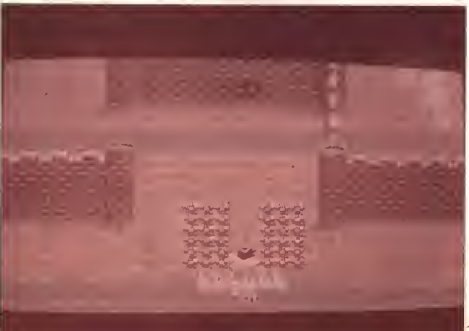
La dificultad de "Twinkle Star" no es excesiva en los primeros niveles, aunque después aumenta de forma considerable. Nos hallamos, pues, ante un juego que respeta las más elementales fórmulas de la adicción, que va constantemente en aumento.



Twinkle star tiene muchos similes para con otras máquinas recreativas.

Y aunque pueda parecer que este juego es bastante "jugable", lo cierto es que está programado para engancharte primero y complicarte la vida después: los ingredientes justos para una buena actividad.

• (Taladrar por los puntos





La calidad gráfica aumenta paralelamente con la dificultad, ya que pasamos de movernos por paisajes muy planos, sin prácticamente ningún detalle, a atravesar templos, cuyas columnas son de un relieve francamente impresionante.

impresionante.

Y es que uno de los puntales sobre los que se asienta el juego es en su presentación, que nos introduce de lleno en una atmósfera semi-mística, con guerreros y monstruos legendarios, parecidos en forma y tamaño a los

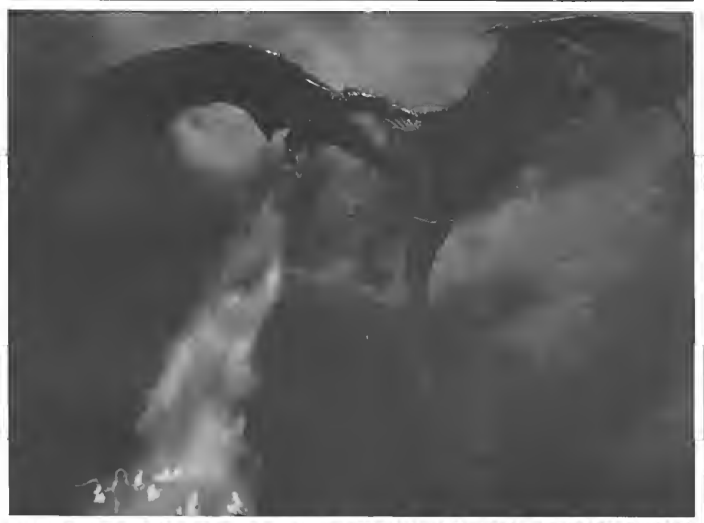
de la saga "Knightmare".

Además, cabe reseñar la ausencia total de sonido en cualquier ordenador en el que no se cuente con el módulo de ampliación FM-PAC. En caso de que sí poseamos el preciado periférico, gozaremos de una portentosa banda sonora, de la que destaca primordialmente el tema correspondiente al, fin del juego.

del juego.
"Twinkle Star" es, pues, un juego resultón y atractivo. No todo tienen que ser complicadísimas y casi indescifrables aventuras en alfabeto kanji...



VALORACION: mal	/	regular	/_	pasable	/	bien	/	muy bien	/	inmeiorable
Gráficos:										
Color:				-						
Adicción:										
Rapidez:								─ ▶		
Rapidez: Sonido:										
FX:						→				
Presentación:										
Originalidad:										
Originalidad: GLOBAL:		-								
OZOBITE:										



5 TECLAS DE FUNCION PARA REALIZARLA ." 340 A\$(3)="MEDIANTE LAS TECLAS DE F

340 A\$(3)="MEDIANTE LAS TECLAS DE F UNCION PUEDESREALIZAR LAS SIGUIENTE S ACCIONES:"

350 FOR A=1 TO 3

360 FOR I=1 TO LEN(A\$(A))

370 C\$=MID\$(A\$(A),I,1)

300 PRINTC#::BEEP:NEXT

390 PRINT: PRINT: NEXT: KEY LIST

400 FOR I=1 TO 2000:NEXT:KEY ON

410 REM **PANTALLAS**

420 *

430 H=0:CLS:C=0:LOCATE 2,3:PRINT"TE ENCUENTRAS EN TU PUEBLO.ES UN POBL ADO GRANDE.TU PADRE AL ENTERARSE DE QUE SU AMIGO EL REY HA PERDIDO SU TESORO.TE ENCOMIENDA SU BUSQUEDA."

440 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$

450 GOSUB 2300

460 IF LEFT\$(A\$,4)="EXAM"THEN PRINT
"NO HAY NADA IMPORTANTE":GOTO 440

470 IF D=5 THEN D=0:G0T0 430

400 IF A\$="0" OR A\$="S" OR A\$="E" T HEN PRINT"POR HAY NO PUEDES IR":GOT 0 440

490 IF A\$="N" THEN GOTO 530

500 IF LEFTs (As, 6) = "LUCHAR" THEN PR | 640 GBSUB 2300

INT"AHHH, MAL HIJO', TE GRITA TU FADR E DESANGRANDOSE EN EL SUELO, NUNCA C ONFIARAN EN TI.HAS ACABADO TU MISIO N.": END

510 GBTB 440

520 7

530 H=0:C=0:CLS:LOCATE 2,3:PRINT"ES
TAS A LAS AFUERAS DEL PUEBLO QUE SE
ENCUENTRA A TU ESPALDA.PUEDES IR H
ACIA EL ESTE O VOLVER AL SUR."
540 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$
550 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THEN PRI
NT"NO VES NADA QUE TE LLAME LA ATEN
CION"

560 GBSUB 2300

570 IF A\$="S" THEN 430

580 IF A\$="E" THEN 60TO 610

590 IF A\$="0"OR A\$="N" THENPRINT"NO HAY CAMINO EN ESA DIRECCION.":GOTO 540

600 BOTO 540

610 *

620 H=0:C=0:CLS:LOCATE 1.3:PRINT"ES TAS EN UN GRAN SENDERO EN EL CUAL P UEDES AVANZAR EN TODAS DIRECCIONES MENOS AL SUR."

430 PRINT"GUE HACES?": INPUT A\$

10 00002 2000

650 IF LEFT\$ (A\$,5)="EXAMI" THEN PRI NT"NO VES NADA INTERESANTE" 660 IF A\$="E" THEN 720 670 IF A\$="S" THEN PRINT"FOR HAY NO 680 IF A\$="N" THEN 1030 690 IF A\$="0" THEN 520 700 GDTD 630 710 7 720 CLS:C=0:H=0:LOCATE 1.3:PRINT"SI GUES EN EL MISMO SENDERO, QUE VA HAC IA TU IZQUIERDA ESTAS CANSADO Y TE SIENTAS. ": IF ES=0 THEN PRINT"EN UNA PIEDRA.VES ALGO EN EL SUELO." 730 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$ 740 GDSUB 2300 750 IF ES=0 AND LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THENPRINT"VES UNA ESPADA: ":C=1:ES= 1:50TO 730 ELSE IF ES=1 OR ES=2 AND LEFT#(A#,5) = "EXAMI" THEN PRINT"NAD A IMPORTANTE.":50TO 730 760 IF A\$="S"THEN GOTO 810 770 IF A\$="E" THEN PRINT"POR AHI NO PUEDES IR" 780 IF As="N" THEN PRINT"FOR AHI NO PUEDES IR" 790 IF A\$="0"THEN GOTO 610 800 GDTD 730 810 * 820 EN=1:H=0:C=0:LDCATE 2,3:CLS:IF ES=2 THEN PRINT"CON LA ESPADA EN TU S MANOS.": 830 PRINT"CAMINAS POR UN CAMINO QUE PARECE MAS DE LA IRREALIDAD QUE DE LA REALIDAD: TODO EL CAMINO ESTA FL ORECIDO CON GRANDES RIACHUELOS A LO S LADOS Y PAJAROS TE PARECE VER ALG 0." 840 PRINT"QUE HACES?": INPUT A# 850 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THEN PRI NT"PUEDES VER HACIATEL SUR UNA ENTR ADA, COMO UNA GRUTA." 860 IF A\$="S" OR A\$="O" OR A\$="E" T HEN PRINT"POR AHI NO PUEDES IR" 870 IF A*="N" THEN 710 880 GOSUB 2300 890 IF LEFT\$(A\$,6)="ENTRAR" THEN 91 900 GDTD 040 910 3 920 CLS:DA=1:H=1:C=0:PRINT"HAS ENTR ADO, NO PUEDES VER MAS QUE LO NECESA RIO.PERO TE QUEDAS QUIETO Y VES UNA FIGURA MOVERSE PUEDES VER UNA SALI DA AL ESTE Y PUEDES SALIR POR DONDE HAS ENTRADO." 930 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$ 940 GDSUB 2300 950 IF A#="SALIR"THEN 820 960 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THEN PRI | 1230 GOSUB 2300

NT"ES UN GNOMO QUE TE MIRA MUY FIJA MENTE": EN=2: GOTO 930 970 IF EN=2 THEN PRINT"EL ENAND ACT UA COMO SI QUISIERA HABLARTE: ":EN=3 980 IF EN=3 AND LEFT\$(A\$,6)="HABLAR " THEN FRINT"EL ENAND HABLA: SE QUE VAS A BUSCAR UN TESORO, Y QUIERO AYU DARTE, ": EN=4 990 IF JA=0 AND EN =4 THENFRINT"TOM A LA JARRA. YA TIENES LA JARRA.":JA= 1000 IF A\$="E" THEN 1380 1010 IF A\$="N" OR A\$="S" OR A\$="O" THEN PRINT"POR AHI NO" 1020 GOTO 930 1030 7 1040 C=0:DA=0:PA=1:CLS:PRINT"HAS EL EGIDO EL CAMINO DEL NORTE, ES UN CAM INO LLENO DE BARRO POR EL CUAL(SE N OTA) HAN PASADO MUCHOS CABALLOS, CAMI NANDO ALEGREMENTE TE TROPIEZAS CON UN ENANO. VES QUE HACIA EL NORTE SE ABRE UN CAMINO" 1050 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$ 1060 IF A\$="N" THEN 1130 1070 GDSUB 2300 1080 IF PEL=0 THEN PRINT"EL ENANO T E DICE: HOLA QUIERES LUCHAR CONMIGO? ":INPUT G\$:IFG\$="S" THEN PEL=2: GOT O 1090 ELSE PRINT"EL ENANG DICE COB ARDE Y SE CALLA." 1090 IF P=2 THEN PRINT"EL ENAND TE DA UNA PALIZA MORTAL, TE DEJA TIRADO .MUERES.EL REY NUNCA RECUPERARA SU TESORO": END 1100 IF A\$="S" THEN 610 1110 IF A\$="D" THEN 910 1120 GOTO 1050 1130 3 1140 H=0:C=0:CLS:PRINT"SIGUES CAMIN ANDO PREDCUPADO POR LAS PALABRAS DE L DUENDE PERO SABIENDO QUE HAS ELEG IDO BIEN.TE PARAS CONTEMPLANDO EL P AISAJE DE TU IZOUIERDA ,Y VES EL GR AN CASTILLO DEL REY ALFONSO.PUEDES IR AL CASTILLO(DESTE) D VOLVER AL S UR" 1150 PRINT"QUE HACES?": INPUT A\$ 1160 GDSUB 2300 1170 IF A\$="D" THEN 1210 1180 IF A\$="S" THEN 1030 1190 GOTO 1150 1200 * 1210 H=1:C=0:CLS:LOCATE 1.3:PRINT"A NTE TI SE ELEVA EL CELESTIAL PALACI O.PUEDES VER DOS GUARDIAS EN LA PUE RTA, LOS CUALES TE HACEN SEMAS PARA QUE TE MARCHES." 1220 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$



1240 IF A\$="E"THEN 1140 ELSE IF A\$=
"N"OR A\$="O" OR A\$="S" THENPRINT"PO
R_AHI NO VES NINGUNA SALIDA"

1250 IF LEFT\$(A\$,6)="ENTRAR"AND TE= 2 THEN PRINT"LOS GUARDIANES VIENDO GUE TIENES EL TESORO TE DEJAN PASAR

INMEDIATAMENTE FELICITANDOTE, TE DI CEN QUE EL REY TE ESPERA EN SU TRON O, CON MUCHAR ALEGRIA PENETRAS POR L A PUERTA Y.....":FOR I=1 TO 3000:N EXT:PU=6

1260 IF FU=6 THEN 1320

1270 IF LEFT\$(A\$,6)="LUCHAR" AND OP =0 THEN PRINT"LOS GUARDIANES SE CO MFADECEN PENSANDO QUE ESTAS COMO UN A CABRA,PERO TE ADVIERTEN QUE NO LO INTENTES DE NUEVO":OP=OP+1:GOTO 12

1280 IF LEFT\$(A\$,6)="LUCHAR" AND OP =1THEN PRINT"LOS GUARDIANES SE ABAL ANZAN SOBRE TI Y TE MATAN,EL REY NU NCA CONSEGUIRA SU TESORO.":END

1290 IF A\$="HABLAR" THENPRINT"LOS G UARDIANES NO DESEAN HABLAR CONTIGO.

1300 IF LEFT\$(A\$,6)="ENTRAR" AND TE =0 OR TE=1 THENPRINT"NO PUEDES ENTR AR TODAVIA, PRIMERO CONSIGUE EL TESO RO."

1310 GOTO 1220

1320 H=0:C=0:CLS:D=1:PRINT"ENTRAS C

ON ALEGRIA EN EL TRONO DEL REY,CIEN TOS DE SOLDADOS TE SALUDAN,TE QUEDA S CALLADO,TODO EL MUNDO SE CALLA Y.

1330 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$. 1340 IF LEFT\$(A\$,5)="SALIR" THEN CL S:PRINT"AL IRTE EL REY TE DESTIERRA ,ES EL FIN":END

1350 IF LEFT\$(A\$,6)="LUCHAR"THEN CL S:PRINT"QUE HAS HECHO...TE HAS VUEL TO LOCO,EL REY ESTA EN EL SUELO SAN GRANDO...TODO LA GUARDIA SE TE ECHA ENCIMA ESTAS MUERTO.....":E

1360 IF LEFT\$(A\$,3)="DAR" THEN CLS: SCREEN 2:FOR A=1 TO14:FOR I=1 TO 14 :COLOR I,I,I:NEXT:NEXT:SCREEN 0:COL OR 15,1:CLS:PRINT"TODOS TE APLAUDEN .ERES EL MEJOR,EL REY TE CUBRE DE 0 RO LA GENTE SE ARRODILLA ANTE TI,TU PUEBLO ESTARA ORGULLOSO":END 1370 GOTO 1330

1390 H=0:C=0:CLS:PRINT"EL ENAND TE HA DEJADO UN POCO ASOMBRADO,Y SIN D ARTE CUENTATE HAS METIDO EN UNA GRU TA,PUEDES VER LIBRES LAS CUATRO SAL IDAS.TU DECIDES."

1400 PRINT"QUE HACES?":INFUT A\$
1410 IF A\$="E" THEN CLS:PRINT"CRED
QUE NO DEBERIAS HABERLO HECHO, TE AP
ARECE UN RATON GIGANTE Y SIN DEJART
E REACCIONAR SE LANZA SOBRE TI Y MU
ERES.":END

1420 GOSUB 2300

1430 IF A\$="S"THEN GOTO 1480

1440 IF A\$="N" THEN 1560

1450 IF A\$="0" THEN 910

1460 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI"THEN PRI NT"PUEDES NOTAR HACIA EL SUR UN OLO R PANTANOSO"

1470 GDTD 1400

1480 *

1380 °

1490 CLS:H=0:PAN=1:C=0:PRINT"SIGUES CAMINANDO HACIA EL SUR CUANDO TE V ES UN PROBLEMA,TIENES DELANTE TUYO UN FANTANO."

1500 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$
1510 GOSUB 2300

1520 IF JA=3 AND LEFT*(A*,5)="DEBER "THEN PRINT"ESTAS LOCO PARA QUE LO HAS HECHO, ERA AGUA PANTANOSO Y TE LO HABIA DICHO EN BROMA.":PLAY"L8DR7DR7DR10DR7FER11ER7DR11DR7C#D":END 1530 IF A*="S" THEN PRINT"MUY BIEN,

PERO SE TE HA OLVIDADO ALGO...":FOR I=1 TO 3000:NEXT:PRINT"NO SABES NA DAR.":END 1540 IF A\$="N" THEN 1390

1550 GOTO 1500

1560 ?

1570 DA=1:H=1:C=0:CLS:IF JA=3 THEN PRINT"CON LA JARRA LLENA EN TUS MAN OS,"

1580 CLS:PRINT"VAS CAMINANDO POR EL CORREDOR DEL GRUTA, CUANDO DANDOTE UN SUSTO, EMPIEZAS A SENTIR CALOR, MU CHO CALOR, PUEDES IR AL NORTE Y AL E STE.": IF MU=0 THEN PRINT"DELANTE DE TI PUEDES VER UN GNOMO."

1590 IF MU=1 THEN PRINT"VES LOS RES TOS DE UN(O ESO PARECE)GNOMO."

1600 PRINT"QUE HACES?": INPUT A\$
1610 GOSUB 2300

1620 IF LEFT\$(A\$,6)="HABLAR" AND MU =OTHEN PRINT"EL ENANO NO HABLA SOLO TE MIRA."

1630 IF LEFT\$(A\$,3)="DAR" AND MU=0 THENPRINT"NO QUIERE NADA SOLO TE MI RA."

1640 IF LEFT\$(A\$,6)="LUCHAR" THEN P RINT"CANSADO DE VER TANTOS GNOMOS T E LO CARGAS,SINTIENDOTE ORGULLOSO D E TI MISMO.Y REGISTRANDOLE COMPRUEB AS QUE TIENE UN AMULETO,LO COGES.": AM=2:MU=1:H=0

1650 IF A\$="E" AND HE=0 AND DR=0 TH EN CLS:H=0:C=0:PRINT"ENTRAS EN UN LUGAR MUY OSCURO, APESTOSO Y CALIENTE .NO VES NADA PERO...":FOR I=1 TO 3 000:NEXT:PRINT"UN MOMENTO...":FOR I=1 TO 3000:NEXT:PRINT"TIENES AL DRAGON DELANTE Y...":GOTO1760

1660 IF A\$="E" AND HE=0 AND DR=1 AND TE=2 THEN CLS:PRINT"VES AL DRAGON MUERTO, CON UNA ESPADA CLAVADA."

1670 IF A\$="E" AND HE=0 AND DR=1 AND TE=1 THEN CLS:PRINT"VES AL DRAGON Y EL TESORO.":C=1:TE=1

1680 IF A\$="E" AND HE=2 THEN PRINT" ESTA MUY OSCURO PERO POR EL CALOR.. TE LO IMAGINAS":FOR I=1 TO 2000:NE XT:PRINT"ESTAS EN LA CUEVA DEL DRAG ON,NO TENGAS MIEDO Y...":GOTO 1740

1690 IF A\$="N" THEN 1770

1700 IF A\$="S" THEN 1380

1710 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THEN PR INT"NO VES NADA ESPECIAL.": IF MU=0 THEN PRINT"SOLO UN GNOMO." ELSE IF MU=1 THENPRINT"SOLO LOS RESTOS DE UN GNOMO."

1720 IF A\$="0"THEN 1580

1730 GOTO 1600

1740 IFHE=2ANDFU=1THENPRINT"CON EL HECHIZO Y LA FUERZA DE TU ESPADA, EN CARNAIS UNA LUCHA SIN IGUAL, EL DRAG ON SE TE HECHA ENCIMA Y...":PRINT"V ES EL DRAGON MUERTO Y EL TESORO, SAL ES HACIA EL DESTE MAREADO POR LA BA TALLA":C=1:TE=1:HE=0:DR=1:GOTO 1600



1750 GOTO 1600 1760 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$:PRI NT"NO PUEDES HACER NADA, SE LANZA SO BRE TI, TE ACHICHARRA, TE COME, TE DE VORA, ETC, ETC, ETC. ESTAS MUERTO.":END

1770.

1780 DA=0:H=0:C=0:CLS:PRINT"POR FIN UN POCO DE TRANQUILIDAD, TODO SON I NSECTOS Y OLOR A FLORES, PUES VER A TU DERECHA UNA ESPECIE DE LETRERO.P UEDES IR AL NORTE, AL ESTE, AL OESTE, O AL SUR."

1790 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$ 1800 GOSUB 2300

1810 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THENPRINT"ES UN LETRERO VIEJO, PONE: ^MERLIN ^"

1820 IF A\$="E" THEN CLS:PRINT"HAS E LEGIDO EL CAMINO DEL ESTE,PERO SOLO VES UN PRECIPICIO,AL QUERER VERLO, TE RESBALAS Y CAES.ESTAS MUERTO.":E ND

1830 IF A\$="O" THENCLS:PRINT"HAS EL EGIDO EL CAMINO DEL OESTE,SIGUES CA MINANDO Y DE PRONTO SE TE TIRA ENCI MA UN GNOMO.":GOTO 1870

1840 IF A\$="N" THEN 1930

1850 IF A\$="S" THEN 1570

1860 GOTO 1790

1870 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$
1880 IF LEFT\$(A\$,6)="LUCHAR" AND ES
=2 THENPRINT"MUY BIEN LE HAS MATADO
...":FOR I=1 TO 5000:NEXT:PRINT"PER
O...NO...NO...TE VIENE TODA SU FAMI
LIA SE TE TIRA ENCIMA,ESTAS MUERTO.



": END

1890 IF A\$="N" OR A\$="S" OR A\$="O"
OR A\$="E" THEN PRINT"EL GNOMO NO TE
DEJA AVANZAR"

1900 IF LEFT\$(A\$,6)="LUCHAR" AND ES =OTHEN PRINT"EL GNOMO VIENDO QUE QU IERES LUCHAR CON EL Y NO TIENES ESP ADA SE RIE Y TE MATA.ESTAS MUERTO." :END

1910 GOTO 1870

1920 1

1930 DA=1:H=1:C=0:CLS:PRINT"POR EST E CAMINO LLEVAS UN RATO SIN ENCONTR ARTE NINGUN GNOMO.PUEDES IR AL NORT E O AL SUR.":IF VI=0 THEN PRINT"PER O...OH,NO,OTRO ENANO."

1940 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$ 1950 GOSUB 2300

1960 IF A\$="N" AND VI=0 THEN PRINT" EL ENAND TE DICE:NO TE QUIERO HACER DAÑO SOLO DESEO EL AMULETO SI NO,N O PASARAS.":PA=1

1970 IF A\$="S" AND VI=0 THENPRINT"E L ENAND NO TE DEJA."

1980 IF LEFT\$(A\$,6)="HABLAR" AND VI =0 THENPRINT"NO HABLA"

1990 IF LEFT\$(A\$,3)="DAR" AND PA=1 AND VI=0 AND AMU=2 THEN PRINT"MUY B IEN, HA DESAPARECIDO.":H=1:VI=1:AM=1 2000 IF LEFT\$(A\$,3)="DAR" AND AM=0 THEN CLS:PRINT"AL VER QUE QUIERES D ARSELO Y NO LO TIENES SE ABALANZA S OBRE TI Y TE MATA.ESTAS MUERTO.":EN D

2010 IF LEFT\$(A\$,3)="DAR"AND VI=1 T

HEN PRINT"YA SE LO HAS DADO."

2020 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THEN PR
INT"NO VES NADA EN ESPECIAL."

2030 IF A\$="N" AND VI=1 THEN 2060

2040 IF A\$="S" AND VI=1 THEN 1770

2050 GOTO 1940

2060 *

2070 DA=0:H=0:C=0:CLS:PRINT"TE ENCU ENTRAS EN UN BOSQUE DE ARBOLES MUY ALTO,TRANQUILO COMO VAS SE DYE UN R UIDO QUE TE SOBRESALTA."

2080 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$ 2090 GDSUB 2300

2100 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THEN PR INT"TRANQUILO...ES SOLO UNA FUENTE, PARECE POTABLE PUEDES BEBER.":BE=1 2110 IF FU=0 AND BE=1 ANDLEFT\$(A\$,6)="BEBER" THEN PRINT"DESPUES DE BEBER TE SIENTES MEJOR, Y TU ESPADA PAR ECE RECARGARSE DE ENERGIA, BRILLA CO MO SI FUERA A EXPLOTAR, CON ELLA TE SIENTES MAS PODEROSO.":FU=1

2120 IF FU=1 AND LEFT\$(A\$, 6)="BEBER" THENPRINT"YA NO TIENES SED"

2130 IF A\$="O"THEN PRINT"NO PUEDES JR POR AHI."

2140 IF A\$="E" THEN CLS:PRINT"HAS E LEGIDD EL CAMINO DEL ESTE, DE PRONTO VES UN DESTELLO QUE NO TE DEJA VER ,ES UNA BRUJA, QUE TE HA PARALIZADO Y TE LLEVA CON ELLA, DICIENDO:EL REY NUNCA CONSEGUIRA SU TESORO.":END 2150 IF A\$="N"THEN PRINT"POR EL NOR TE SOLO HAY UNA ENTRADA"

2160 IF A\$="ENTRAR" THEN 2200

2170 IF A\$="S" THEN 1920

2180 SOTO 2080

2190 *

2200 C=1:CLS:PRINT"PENETRAS EN UNA CUEVA QUE PARECE MUY RESISTENTE, ALU CINADO POR LA SEGURIDAD TE PARECE V ER ALGO."

2210 PRINT"QUE HACES?":INPUT A\$:GOS UB 2300

2220 IF LEFT\$(A\$,5)="EXAMI" THEN PR INT"EN UN RINCON DE LA CUEVA VES A MERLIN CON TODOS SUS POTINGUES, FABR ICANDO ALGO.": ME=1

2230 IF ME=1 AND JA=3 AND ES=2 THEN PRINT"TE ESTABA ESPERANDO: ":ME=0:BI=1

2240 IF LEFT\$(A\$,6)="LUCHAR" THEN F RINT"ESTAS LOCO MERLIN ES TU AMIGO" 2250 IF JA=0 OR ES=0 THEN PRINT"LO SIENTO TE FALTA ALGO VETE Y BUSCALO

2260 IF BI=1 THEN PRINT" SE PARA QU E HAS VENIDO TE COGE LA JARRA Y LA VIERTE EN LA OLLA, Y TE DA UNA CAJA ; CON ESTA CAJA Y TU ESPADA PODRAS VENCER AL DRAGON, COGELA Y BUENA SUE RTE.":HE=1:BI=2:JA=1

2270 IF FU=O AND HE=1 THEN PRINT"SE ME OLVIDABA, BEBE AGUA DE LA FUENTE

2280 IF A\$="S" THEN 2070 2290 GOTO 2210

2300 REM **SUBRUTINA ACCIONES**

2310 IF C=0 AND LEFT\$(A\$,5)="COGER" THEN PRINT"NO HAY NADA QUE COGER"

ELSE IF C=1 AND A\$="COGER"THEN GOTO 2410

2320 IF LEFT\$(A\$,5)="MATAR"ORLEFT\$(A\$,5)="DESTR" ORLEFT\$(A\$,5)="DESTR" ORLEFT\$(A\$,5)="ASESI" OR LEFT\$(A\$,6)="GUEMAR" THEN PRINT"NO SEAS BESTIA".

2330 IF A\$="OBJETOS"THEN GOSUB 2480 2340 IF A\$="AYUDA" THEN GOSUB 2560 2350 IF LEFT\$(A\$,3)="DAR" AND DA=0 THEN PRINT"QUE QUIERES DAR SI ESTAS SOLO"

2360 IF A\$="LUCHAR"AND EN=2 THEN PR INT"ESTAS LOCO PARECE MUCHO MAS FUE RTE QUE TU,CREO QUE TE DOMINARIA EN UN MOMENTO."

2370 IF LEFT\$(A\$,6)="LLENAR" AND PA N=1 AND JA=2 THEN PRINT"MUY BIEN":P RINT"VERY WELL, YA TIENES LA JARRA L LENA, ECHALE UN TRAGUITO SI QUIERES. ":P=0:JA=3

2380 IF LEFT\$(A\$,6)="LLENAR" AND P= O AND JA=O THEN PRINT"NO PUEDES HA

2390 IF LEFT\$(A\$,6)="HABLAR"AND H=0 THEN PRINT"MUY BIEN AHORA HABLAS S OLO,VAS MEJORANDO."

2400 RETURN

2410 **** SUBRUTINA COGER ***

2420 PRINT"EL GUE: ":: INPUT C\$

2430 IF RIGHT\$(C\$,6)="ESPADA" AND E S=1 THEN PRINT"MUY BIEN":ES=2:GOTO 2470

2440 IF RIGHT\$(C\$,4)="CAJA" AND HE= 1 THEN PRINT"MUY BIEN MERLIN TE HA DADO EL HECHIZO":HE=2:GOTO 2470

2450 IF RIGHT \$ (C\$,6) = "TESORO"AND TE =1 THENPRINT"CORRE A LLEVARSELO AL REY. ":TE=2:GOTO 2470

2460 PRINT"NO PUEDES HACER ESO":RET URN

2470 PRINT"OK": RETURN

2480 * *** SUBRUTINA OBJETOS ***

2490 IF ES=2 THENPRINT"LA ESPADA":M

2500 IF HE=2 THENPRINT"EL HECHIZO": M=1

2510 IF JA=2 THENPRINT"LA JARRA VAC IA": M=1

2520 IF AM=2 THEN PRINT"EL AMULETO" : M=1



2530 IF TE=2 THENPRINT"EL TESORO":M =1

2540 IF JA=3 THEN PRINT"LA JARRA LL ENA": M=1

2550 IF M<1 THEN PRINT"NINGUNO":RET URN ELSE RETURN

2560 **** SUBRUTINA AYUDA ****
2570 AYUDA=AYUDA+1:IF AYUDA>5 THEN
PRINT"YA NO TE PUEDO AYUDAR MAS":RE
TURN

2580 P=INT(RND(-TIME)*7):ON P GOTO 2590,2600,2610,2620,2630,2640

2590 PRINT"LOS CAMINOS DE TU CONCIE NCIA TE AYUDARAN":RETURN

2600 PRINT"SE VALIENTE Y NO TE RIND AS": RETURN

2610 PRINT"PARA QUE MERLIN TE DE EL HECHIZO LLEVALE LA JARRA LLENA DE AGUA DEL PANTANO Y EL AMULETO": RETU RN

2620 PRINT"ELDRAGON SE VENCE CON EL HECHIZO": RETURN

2630 PRINT"EL AMULETO LO NECESITAS PARA DARSELO A UN GNOMO.":RETURN 2640 PRINT"NO TE FIES DE LOS CAMINO S MISTERIOSOS.":RETURN

Test de listados 10 0 340 -250 670 --1000 -185 1660 680 99 1010 - 64 1340 -1641670 12 2000 -126690 1020 60 1350 - 82 1680 -144 2010 370 -211 - 78 1490 1030 - 581360 - 73 380 -234-206 1700 1040 -215 1370 58 1710 -135 1380 - 34 2040 -228-240-249 1720~199 1390 730 -135 1060 2050 410 1400 -1351730740 -159 -159 1410 2070 1420 430 760 2080 -1051430 1100 -194 -110450 -159 1110 -235 1440 -119 1770 1120 -181 1450 2110 -116 22 -163470' -114 1130 - 58 1460 2450 20 **-**. 88 480 1140 - 125 1470 1800 490 -246 -135 1480 1810 33 58 500 1490 -159- 44 49 510 - 80 1500 840 -135 1170 -- 24 -119 2490 1180 -104 1510 39 520 - 581840 2170 -229 - 25 1520 -227530 -235 2510 2180 -- 159 - 61 540 -135 1200 -- 58 1530 2520 870 550 -197 880 -- 159 1210 -- 125 1540 --204 1870 2530 -110 560 -159 1220 -135 1550 -120 1880 15.60 1230 - 159 1240 -143 1570 -227580 -175 1250 - 3<u>6</u> 1580 -208 1910 590 ---2240 -199 - 75 1590 -170 1920 2250 -- 169 -159 1270 -227 1600 940 1280 - 38 1610 -159 1940 620 -142 1620 76 1950 300 -103 630 -135 -148 1290 -133 1630 -251 1960 75 - 95 1640 -124 1970 650 58 980 - 85 1310 2630 1650 - 30 1980 -211660 1320 8 2640 TOTAL: 30303

ms club en Sonimag 90

28 Salón Internacional de la Electrónica de Consumo

Barcelona 10-16 de Septiembre 1990

PALACIO 4 - NIVEL 8 - STAND 807



FUNCIONES TRIDIMENSIONALES

Con este artículo se describe la forma de realizar la representación gráfica de funciones en tres dimensiones desde el Basic, con una elevada dosis de realismo debido a la forma de construcción de la perspectiva.

odos hemos visto gráficos tridimensionales en demostraciones gráficas, en la televisión, en ciertos programas de aplicaciones, en juegos, etc. Estas gráficas con perspectivas que generalmente van asociadas a un plano y que nos simulan montañas, cráteres, etc, son casi siempre hechas desde el código máquina y pueden parecer difíciles de realizar. Este trabajo se hace mucho más sencillo si se realiza íntegramente en BASIC y se emplea la inestimable ayuda de las matemáticas.

Este programa va dirigido a todos aquéllos que tratan de explotar al máximo las cualidades gráficas del MSX para la representación de funciones matemáticas. La representación de funciones en el plano X-Y es bastante sencilla en este ordenador gracias a la función PSET pero cuando se trata de dibujar funciones en tres dimensiones la cosa ya es un poco más complicada, no por las grandes diferencias de pasar de 2 a 3 dimensiones sino por las dificultades que conlleva la creación de una perspectiva adecuada que dé una imagen tridimensional de las funciones a tratar. Para aquéllos que no sepan lo que son funciones en tres dimensiones les haré una breve introducción: en dos dimensiones tenemos las variables x é y; x como variable independiente é y como imagen. Estas son las funciones que todos hemos estudiado en E.G.B. y en Bachillerato; a cada x le corresponde una imagen (y).

En cambio, en 3 dimensiones, tenemos toda una serie de puntos (infinitos) en el plano X-Y. A cada punto (x, y) le corresponde una imagen z. Un ejemplo de estas funciones sería: X^2+Y^2-Z^2=1. En este caso la Z es Z=SQR(1-X^2-Y^2).

Para cada punto (x, y) del plano tenemos una altura Z. Hemos construido una superficie en 3 dimensiones. En este caso tendríamos una esfera de



radio 1 centrada en el origen (0, 0, 0). La correcta construcción de estas superficies en la pantalla de nuestro MSX no es tarea demasiado fácil si se quiere reflejar bien la perspectiva. Ahora trataré de explicar una forma sencilla de abordar este problema.

Para empezar vamos a dibujar el plano que sostendrá nuestras funciones. He de decir que la perspectiva de este plano es la adecuada para el desarrollo posterior; es decir, el resto del programa está adaptado a esta perspectiva. Si se desea usar otra se deberán cambiar todas las fórmulas que abordan el problema.

El plano X-Y sería pues:

10 LINE (45,60)—(245,60), 15 20 LINE (45,60)—(15,150), 15 30 LINE (15,150)—(215,150), 15 40 LINE (245,60)—(215,150), 15 50 LINE (3,105)—(252,105), 15 60 LINE (145,60)—(115,150), 15 70 LINE (130,5)—(130,187), 15 En la línea 5 se debería hacer, por supuesto, SCREEN 2.

En este plano el eje horizontal corresponde a las X, el eje vertical a las Z y el restante (en el plano) a las Y.

La tarea que se nos presenta ahora es la de identificar cada punto de la pantalla que está dentro del plano con el correspondiente punto real (x, y), y además, queremos generalizarlo para cualquier intérvalo; es decir, podemos representar cualquier número de X desde el origen hasta el extremo de la derecha (en el eje horizontal, claro). El nº de Y queda fijado al elegir las X, ya que las Y están directamente relacionadas con las X (en la escala). Lo mismo ocurre con las Z. Esto no es fácil, ya que hay una dificultad matemática para identificar cada punto del plano (de la pantalla) con su correcta (x, y) en función de la escala elegida. Esta dificultad causada por la perspectiva del plano en cuestión queda zanjada mediante el uso de unas fórmulas que he hallado. Los datos M y J de las siguientes líneas deberán ser introducidos directamente antes de ejecutar el programa en la línea 5. Lo mismo con la función Z:

80 REM NUMERO DE X A RE-PRESENTAR

90 M=?

100 REM PARAMETRO DE PRECI-SION

110 J=?

120 FOR B=60 TO 150 STEP J 130 FOR A=15-((B-150)/3) TO 215-((B-150)/3) STEP I

140 N=0.474341649 * M

150 X = (((3 * A + B - 495) * M)/300): Y=N - 0.0222222222 * N * (B-60)160 Z = ?

170 IF Z>=0 THEN GOTO 180

ELSE GOTO 190

180 PSET (A, B - (Z * (100/M))), 15

190 NEXT A

200 NEXT B

210 GOTO 210

En la línea 90 se elige la escala, es decir, cuántas X se quieren representar (de - X a X). De esta forma se elige el tamaño o la extensión de las superficies a representar. En la línea 110 se elige el parámetro de precisión, que es una medida de cuántos puntos se quieren iluminar en la pantalla. Cuanto menor sea el parámetro más puntos se iluminarán y más preciso será el gráfico. Yo aconsejo que se utilice J=2.

En las líneas siguientes el ordenador barre todo el área del plano punto a punto. Primero recorre la primera fila de puntos (la correspondiente a la altura B=60) de izquierda a derecha, después de la fila de abajo (altura 61) y así sucesivamente hasta la altura 150. Para ello se tiene que tener en cuenta la perspectiva. Una vez conocida para cada punto del plano la posición (x, y), se emplea la fórmula que asigna a cada punto (x, y) una cierta altura Z. Esta fórmula deberá ser introducida en la línea 160 de acuerdo con la superficie que se quiera representar.

Después el ordenador representa esta altura según la escala y la posición exacta del punto (línea 180).

En la línea 170 descartamos la parte inferior del plano. Solamente vamos a representar las superficies o el sector de éstas que estén por encima del plano Z=0. Si la función contiene una raíz, p. ej.: Z=SQR(1-X^2-Y^2), tendremos que añadir: 155 IF (1-X^2-Y^2)<0 THEN GOTO 190. Esto deberá hacerse para que no se produzca error.

El proceso, al realizarse íntegramente desde el BASIC, es un poco costoso en cuanto a tiempo de realización. Yo he representado bastantes funciones y el tiempo medio de ejecución es de 5 a 10 minutos. Este tiempo no es excesivo si se piensa que la representación gráfica de estas superficies a mano es prácticamente una utopía por la cantidad inmensa de puntos a representar. Con esta técnica se consigue una representación rápida y muy fiel que da una buena idea del gráfico y nos ahorra el tener que acudir a un manual de matemáticas.

de despejar la Z en función de la X y la Y, introduciéndola depués de la línea

Para aquéllos que deseen una mejora del programa, con mayor velocidad de ejecución, sugiero realizar el programa desde el código máquina leyendo el artículo de gráficos instantáneos que apareció en el MSX Club nº 57 de Noviembre de 1989. Aunque insisto: la

A, B, C CONSTANTES

 $X^2+Y^2+Z^2=A$

 $(X^2/A^2)+(Y^2/B^2)-(Z^2/C^2)=1$ $(X^2/A^2)+(Y^2/B^2)+(Z^2/C^2)=1$ $(X^2/A^2)-(Y^2/B^2)-(Z^2/C^2)=1$ $(X^2/A^2)+(Y^2/B^2)=Z/C$ $(X^2/A^2)-(Y^2/B^2)=Z/C$

 $(X^2/A^2)+(Y^2/B^2)=Z^2/C^2$

Esfera de radio SQR(A). Hiperboloide - 1 hoja. Elipsoide centrada en el origen. Hiperboloide de dos hojas. Paraboloide elíptica. Paraboloide hiperbólica. Cono elíptico.



Para todos aquéllos que deseen emplear este programa les adjunto una serie de superficies muy interesantes para representar. La rectificación para representar la parte inferior del plano es muy sencilla y se la dejo al lector.

Nota: para introducir estas funciones (o cualquier otra) en el listado se ha ventaja de esta técnica radica en que se realiza íntegramente desde el BÁSIC, aunque el proceso sea más lento que en código máquina.

Nota: En algunas funciones el gráfico puede tardar de uno a tres minutos en dar comienzo.

MEGABASE

La BBS de Manhattan Transfer

Número de Teléfono

(93) 418 88 23

RSCII, **EL ENSAMBLADOR DEFINITIVO**

Con este pequeño artículo, el autor del programa, Ramón Sala, nos pone en antecedentes de las innovaciones del RSC II, nueva versión mejorada del macro-ensamblador RSC. Pero es que además el RSC II es muchas cosas más, de las que ya iba siendo hora que se ĥa-

i en su día, y a través de estas mismas páginas, os aseguré que el Ensamblador RSC no iba a decepcionaros (y prueba de ello es el fuerte impacto que ha causado), este mes me dirijo a vosotros para presentar el Macro-Ensamblador/Linkador RSC II. Prestad mucha atención.

Además de las ya conocidas ventajas de RSC (acceso a todos los slots y subslots de la máquina, la posibilidad de trabajar en 80 columnas, la compatibilidad MSX-1 y MSX-2, etc.), el RSC II saca el máximo partido de la máquina, corrigiendo algunas desventajas de su predecesor RSC, y posee una innu-merable cantidad de innovaciones, de las cuales cabe destacar las siguientes:

-Compatibilidad garantizada con cualquier ordenador MSX (1 ó 2).
-Listados adecuados al número de

columnas elegido (40 u 80).

-Ampliación de los comandos para disco (borrar, renombrar, etc.).

-Ejecución de programas de cual-quier slot o subslot del ordenador.

Presentación del directorio del disco con el tamaño, fecha y hora de las diferentes grabaciones.

-Todo el programa se controla desde un sólo editor, pudiendo pasar de ensamblar a desensamblar, linkar, simular, etc., sin problemas.

-Nuevos comandos y pseudocomandos para el Ensamblador.

-Posibilidad de pasar del BASIC al RSC II y viceversa, en todo momento.

-Amplia pantalla de control para el Simulador y nueve comandos para el mismo, que permiten modificar y/o depurar cualquier programa.

-Un completo Linkador que permite enlazar diferentes partes de texto (código fuente) facilitando al máximo la programación.

De todas ellas (y muchas otras que se han omitido por cuestiones de espacio y que podréis comprobar al adquirir el programa) merecen una atención especial las dos últimas: el Simulador y el Linkador.

El nuevo Simulador, además de una amplia pantalla de control mucho más extensa que la del RSC, posee nueve comandos que permiten, entre otras cosas: poner interrupciones, ejecutar rutinas de un sólo paso de cualquier slot y/o subslot del ordenador, cambiar sos valores de una o varias posiciones de memoria (ya sea introduciendo los valores directamente o a través de código fuente), cambiar la configura-

ción de los slots y/o subslots, etc. Por su parte el Linkador permite enlazar todas las partes de código fuente que se quiera, permitiendo de esta manera la construcción de cualquier programa, por largo que sea. Éfectivamente, cuando se hace un programa de cierta envergadura (por ejemplo RSC o RSC II), existen dos buenas razones para que la enorme cantidad de código fuente que ocupa se divida en varias partes. Una de ellas es la comodidad con la que se programa y la otra, inevitablemente, es la limitación de la memoria para la introducción de texto. Cuando se hacía el más mínimo cambio en una de esas partes, había que recurrir a todas las demás para adecuarlas a los cambios efectuados, lo cual conlleva un enorme trabajo (lo digo por experiencia). Ahora, es posible hacer todas las modificaciones que sean precisas sin el menor esfuerzo, puesto que el Linkador se encargará de reorganizarlo todo y efectuar, de este modo, el trabajo más duro.

El programa va acompañado de un completísimo manual, de excelente presentación, donde se explican con detalle todas las instrucciones que posee. Así pues, a todos aquellos que poseáis esta nueva versión y, para los que no tengáis ninguna, una razón de más. Tened por seguro que no habrá una nueva versión de este programa porque, francamente, creo que es imposible mejorarlo. RSC II es, sin duda, el mejor Ensamblador para MSX que hay (y ha habido) en el mercado.



SLOTS MSX1-MSX2

Continuamos con los slots, dentro de la serie ROM-MSX.

· imos cómo estaba compuesto el SLOT, en el anterior capítulo. El mismo formato es aplicable con las rutinas RDSLT, WRSLT, CALSLT, ENASLT, RST &H30. El formato especificado lo da el programa ANALIZÁDOR DE SLOTS MSX1-2; éste funciona perfectamente en un MSX1, MSX2 y MSX2+. GPOS contiene el formato a utilizar, he modificado esta rutina, convirtiendo en comentarios las líneas 750, 800, 820 y 830 y he añadido la 812. LD (GPÓSN), A; llamándola obtendremos el valor de SLOT para RAM, el valor GPOSN para volver a la ROM. GPOS para el 8250, 8280 es &H8B, para 8020 es 3, y para todos los GPOSN es 0; pero este valor podrá variar según la configuración de cada ordenador. En el programa citado, en la línea 320 el comentario es "último valor slot", y no carga "pos. RAM". Esta información es necesaria, si queremos conmutar la página 12; a la cero solo podrá accederse para leer y escribir en ella, muy útil para guardar datos siendo ENASLT difícilmente (no utiliza las rutinas que se encuentran en &HF380) accesible, ya que al conmutar la página desaparece la ROM. La página 3, "la inamovible", resulta ser que no lo es. De hecho sin manejar los slots, podemos utilizarla, con DI, pero sin habilitar jamás las interrupciones (EI) después.

RUTINAS ROM MSX-1

Explicaré las rutinas que faltaban: RST &H30, CALLF. Llama una rutina de un slot especificado de la siguiente forma, además no desactiva las interrupciones.

20 RS &H30; CALLF

30 DB &H8B; SLOT según formato

40 DW &H 4040; direcc. a llamar

50 ...sigue programa

FIGURA RAM SIST. SLOTS LONG. EXPTBL (&HFCC1) EXP = = SLT EXP SLT BASSLTTBL (&HFCC5) NUMERO SLT EXP SLT EXP SLT EXP SLT EXP SLTATR (&HFCC9) BAC DEV CALL = SLTWRK AREA TRABAJO EXP RAD APL = SLT EXP SLT BAS (&HFD09) SLT=slot EXP=expandido BAS=básico BAC=basic DEV=extensión CALL=extendido RAD=ram disk (msx2) APL=aplicaciones test



El resultado de la misma dependerá de la rutina llamada CALSLT &H1C: Llama una rutina de un slot especificado, requiere para la llamada IY, slot en su formato, IX dirección a ser llamada, el resultado dependerá de la rutina llamada. Desactiva las interrupciones

60 LD IY, &H8B 70 LD IX, &H4040

80 CALL &H1C

90 ...

WSLREG &H13B: Escribe en el registro de selección básico de slots; esta rutina servirá para prevenir supuestos cambios del port &HA8, pero aún así, es mejor utilizarla. El dato a escribir se coloca en A.

RAM DE SISTEMA DE LOS SLOTS

Antes sólo las nombrámos, ahora primero será mejor que las veamos en la figura. (Consultar cuadro a la izquierda).

Esta parte es principalmente utilizada en los MSX2 donde se encuentra información de sub-slots y para otros periféricos. EXPTBL nos informa dónde se encuentra situada la ROM; este valor, si no se utiliza dentro de otro programa, podemos cogerlo directamente de &HFCC1.

RUTINA DE INTERCAMBIO DE PAGINAS

Esta rutina como podréis apreciar no utiliza para nada las rutinas de slots, sólo el port &HA8 y el selector de expansión slots &HFFFF. Este programa examina la RAM, y da como resultado tres rutinas, que nos permiten utilizar la página 0 sin problemas (siempre con DI), o crear una nueva rutina si es necesario hacerlo con EI. De un modo sencillo en &H38 tendríamos que poner una rutina, o un JP a una determinada dirección donde existiria otro programa. Este programa dependerá de las funciones de todo el programa en general. Las rutinas que genera el programa se podrán colocar en cualquier parte de la memoria teniendo en cuenta las limitaciones. Cambiando la etiqueta LDIRR, la dirección de EQU, se podrá situar inclu-

(Pasa a la pág. 45)

LISTADO 1

```
10 ; RUTINA INTERCAMBIO PAGINAS 0.1
                     20 ;SIN BIOS ROM, CON ACCESO DIRECTO
                     30 ;A PAG. 0 (0-&H3FFF) ACTIVA EN
                     40 ; MSX-1 Y MSX-2
9000
                     60
                                     ORG
                                           #9000
9000
       F3
                        INIR:
                     70
                                     DI
                                                          ;prepara lect. ports
9001
       D8A8
                     80
                                     IN
                                           A. (#AB)
9003
       47
                     90
                                     LD
                                           8,A
9004
       08
                    100
                                     EX
                                           AF, AF
                                                          ;protege lectura
9005
       78
                    110
                                     LD
                                           A,B
                                                          ;recupera lect.
9006
       E630
                    120
                                     AND
                                           #30
                                                          ; enmascara
9008
       47
                    130
                                     LD
                                           B,A
9009
       D8A8
                    140
                                     IN
                                           A, (#A8)
9008
       E6F0
                    150
                                     AND
                                           #FO
900D
       3D
                    160
                                     DEC
900E
       210000
                    170
                                     LD
                                           HL, #0000
                                                          ;busca pag. 0
9011
       3C
                    180 BRAM1:
                                     INC
9012
       D3A8
                    190
                                     OUT
                                           (#AB) ,A
9014
       4F
                    200
                                     LD
                                           C,A
9015
       7E
                    210
                                     LD
                                           A, (HL)
9016
       2F
                    220
                                     CPL
                                                          ;complementa
9017
       77
                    230
                                     LD
                                           (HL)_A
                                                          ;escribe
9018
       BE
                    240
                                     CP
                                           (HL)
                                                          ;compara con A
9019
       79
                    250
                                     LD
                                           A,C
901A
       2827
                    260
                                     JR
                                           Z,8U400
                                                          ;no ram O
901C
       1E00
                    270
                                     LD
                                           E,#00
                                                          ;sigue busca
901E
       79
                    280 REP8R:
                                     LD
                                           A,C
901F
       OF
                    290
                                     RRCA
                                                          ;rut. &HFFFF
9020
       OF
                    300
                                     RRCA
9021
       E6C0
                    310
                                     AND
                                           #CO
9023
       80
                    320
                                     OR
9024
       D3A8
                    330
                                     OUT
                                           (#AB) ,A
9026
       3AFFFF
                    340
                                    LD
                                           A, (#FFFF)
9029
       2F
                    350
                                     CPL
902A
       E6F0
                    360
                                     AND
                                           #FO
902C
       83
                    370
                                     OR
                                           E
902D
       32FFFF
                    380
                                    LD
                                           (#FFFF),A
9030
       79
                    390
                                    LD
                                           A,C
9031
       D3A8
                    400
                                    OUT
                                           (#AB) .A
9033
       7É
                    410
                                    LD
                                           A, (HL)
9034
       2F
                    420
                                    CPL
9035
       77
                    430
                                    LD
                                           (HL),A
9036
       BE
                    440
                                    CP
                                           (HL)
9037
       79
                    450
                                    LD
                                           A,C
9038
       2809
                    460
                                           Z,8U400
                                    JR
903A
       1C
                    470
                                     INC
                                          E
9038
       78
                    480
                                    LD
                                          A,E
903C
       FE04
                    490
                                    CP
                                           #04
903E
       20DE
                    500
                                    JR
                                          NZ, REPBR
9040
       79
                    510
                                    LD
                                           A,C
9041
       18CE
                    520
                                    JR
                                           8RAM1
9043
       D604
                    530 BU400:
                                    SUB
                                           #04
9045
       210040
                    540
                                    LD
                                          HL, #4000
                                                          ;pag. 1 busca
9048
       C604
                    550 BURAM4:
                                    ADD
                                           A,#04
904A
       D3A8
                    560
                                    OUT
                                           (#AB),A
904C
       4F
                    570
                                    LD
                                          C,A
904D
       7E
                    580
                                    LD
                                           A, (HL)
                                                          ; lee
```

904E 2F 590 CPL ;complementa 904F 77 600 LD (HL),A ;escribe 9050 BE 610 CP (HL) 9051 79 620 LD A,C 9052 282B 630 JR Z,GUARD ;no pag. 1 9054 1E00 640 LD E,#00	À
9050 BE 610 CP (HL) 9051 79 620 LD A,C 9052 282B 630 JR Z,GUARD ;no pag. 1	
9051 79 620 LD A,C 9052 2828 630 JR Z,GUARD ;no pag. 1	
9052 282B 630 JR Z,GUARD ;no pag. 1	
9054 1E00 640 LD E,#00	
9056 79 650 BURAM24: LD A,C	
9057 OF 660 RRCA	
9058 OF 670 RRCA	
9059 OF 680 RRCA	
905A OF 690 RRCA	
905B E6CO 700 AND #CO 905D BO 710 DR B	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
9063 2F 740 CPL 9064 E6F3 750 AND #F3	
9066 B3 760 OR E	
9067 32FFFF 770 LD (#FFFF),A	
906A 79 780 LD A,C	
906B D3AB 790 OUT (#AB),A	
906D 7E 800 LD A, (HL)	
906E 2F 810 CPL	
906F 77 820 LD (HL),A	
9070 BE 830 CP (HL)	
9071 79 840 LD A,C	
9072 280B 850 JR Z,GUARD	
9074 7B 860 LD A,E	
9075 C604 870 ADD A,#04	
9077 SF 880 LD E,A	
9078 FE10 890 CP #10	
907A 20DA 900 JR NZ,BURAM24	
907C 79 910 LD A,C	
907D 18C9 920 JR BURAM4	
907F 08 930 GUARD: EX AF, AF' ; guarda valo	res
9080 D3A8 940 OUT (#A8),A ;slots orige	n
9082 32C2DD 950 LD (SLNOR),A ; guarda	
9085 3AFFFF 960 LD A,(#FFFF)	
9088 2F 970 CPL ;complementa	
9089 32C1DD 980 LD (RA642),A ; valor de &H 908C 08 990 EX AF-AF' ; valores obt	
, values obc	
, tale at the state of the stat	
,	rrup
9091 DBAB 1020 IN A,(#AB) 9093 4F 1030 LD C,A	
9094 CB3F 1040 SRI A	
9096 CB3F 1050 SRL A	
9098 E60C 1060 AND #0C	
909A B1 1070 OR C	
909B 32C3DD 1080 LD (RAMBIO),A ;BIOS+Ram oc	ulta
909E C9 1090 RET ;FIN	
909F F3 1100 LINDIR: DI ;Bloque de i	nter
90A0 3ACODD 1110 LD A, (RA641) ; cambio pagi	
90A3 D3A8 1120 OUT (#A8),A ;RAM 64	
90A5 3AC1DD 1130 LD A, (RA642)	
90AB 32FFFF 1140 LD (#FFFF),A	
90AB C9 1150 RET	
90AC 3AC2DD 1160 LD A, (SLNOR) ; PAG. NORMAL	
90AF D3A8 1170 OUT (#A8),A	

90B1	FB	1180	EI		
90B2	C9	1190	RET		
90B3	F3	1200	DI		;RAM &H4000 A
90B4	3AC3DD	1210	LD	A, (RAMBIO)	; &H7FFF
90B7	D3A8	1220	OUT	(#A8),A	;BIOS ROM
90B9	3AC1DD	1230	LD	A, (RA642)	; O A &H3FFF
90BC	32FFFF	1240	LD	(#FFFF),A	
90BF	C9	1250	RET		
70C0	219F90	1260	LD	HL, LINDIR	; EJECUCION RUTINA
90C3	119FDD	1270	LD	DE,LDIRR	•
9006	012100	1280	LD	BC,#0021	
9009	EDBO	1290	LDIR	,	
90CB	CD0090	1300	CALL	INIR	;inicia busca
70CE	C9	1310	RET	214211	,
70LE	L7	1310	KEI		
DD9F		1320 LDIRR:	EQU	#DD9F	;bloque movil
DDC2		1330 SLNOR:	EQU	LDIRR+35	,
DDC1		1340 RA642:	EQU	LDIRR+34	
DDCO		1350 RA641:	EQU	LDIRR+33	
DDC3		1360 RAMBID:			
DDC3		1360 KAMBIU:	EQU	LDIRR+36	



(Viene de la pág. 42)

so en la cola de sonido de la RAM de sistema. Por orden la primera se encarga de dejarnos desde 0 hasta &H8000, RAM64. La segunda nos devuelve a los slots normales (PAG. NORMAL) y la última nos pone la ROM de &H0 hasta &H3FFF y de &H4000 hasta &H7FFF RAM, al igual que el analizador de slots MSX1-2 del mes pasado.

MSX2 NUEVAS RUTINAS

Los MSX2 poseen una ROM de 16 kb situada de 0 a &H3FFF y por consiguiente nuevas rutinas para acceder a ella.

SUBROM &H15C. Llama una dirección específica de la SUBROM. necesita para su llamada que sea utilizada por el Basic.

10 LD IX, &H400; dirección llamada

15 PUSH IX

20 CALL &H15C

30 ...

El resultado dependerá de la rutina llamada...

EXTROM &H15F. Hace lo mismo, la única diferencia es que al salir de la rutina no hace POP IX, siendo ésta más utilizada, la ROM ya la utiliza... EXBRSA, &HFAF8. No es una rutina sino el formato SLOT en donde se encuentra la SUBROM, en el 8250 es &H83.

LA PAGINACION DE LOS MSX2 O MEMORY MAPPER

Las páginas son segmentos de memoria de 16 kb; estas páginas físicas comienzan su numeración con el cero, y se corresponde con la página lógica 3 que es la que lleva la RAM DE SISTEMA continuando hasta la número 255. El acceso a estas páginas se



efectúa a través de los ports &HFC (página lógica 0) hasta &HFF (página lógica 3); estos ports son de lo más corriente en programas que se cargan por completo. Por ejemplo, si hacemos OUT &HFE, 4 desaparecerá momentáneamente el programa que había en la página lógica 2, si volvemos a hacer OUT &HFE, 1 volvemos a tener el programa en su sitio. En código máquina sería:

(Por supuesto el programa estará en la página lógica 3 [&HC000-&HFFFF])

10 LD A, 4

20 OUT (&HFE), A

30 ...

40 LD A, 1

50 OUT (&HFE), A

60 RET

Que haría lo mismo. NOTA: Los MSX2 que corren por aquí llegan como máximo a 15 (256 K) y 7 (128 K) y hasta de 64 K sin paginación de memoria.

LA RAM-DISK DEL MSX2

Espero que no sea nada desconocida esta RAM-disk; si está activa, hay una rutina vigilante no localizada, que al intentar acceder a través de otro programa no nos dejará entrar en la RAM oculta y además se nos quedará colgado el ordenador; y también decir que todo lo explicado no sirve si nosotros o



cualquier programa activa la RAM-disk. En la figura, en SLTWRK, el bit 6 nos informa si está la RAM y el bit 5, si es activa ambas lo indican con 1. Es aconsejable no hacer CALL MEMINI si no queréis tener problemas; esta instrucción inicializa la RAM, toda la RAM; quiere decir que llega hasta los 90 kb aproximadamente o más y permite actuar sobre ella como un disco con limitaciones sobre los tipos de programa que sólo pueden ser en ASCII, no soporta programas en C.M. ni ficheros aleatorios. Sólo acepta: SAVE, LOAD, RUN, MERGE,

OPEN, CLOSE, PRINT#, PRINT# USING, INPUT#, LINE INPUT#, INPUT\$, EOF, LOC, LOF. Y la extensión para que se graben es "MEM: nnnnnnn.eee". Existen además otras instrucciones: CALL MFILES, que nos mostrará los nombres de los programas y lo que queda de memoria, CALL MKILL (nombre.esp) borra el programa, CALL MNAME (nombre antiguo AS nuevo nombre).

A última hora he comprobado que la rutina no funciona en MSX2+, pero perfectamente en los otros dos sistemas.

SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

	Andrew Comments					
Nombre y apellidos						
Calle						
Ciudad						
D. Postal						
Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número						
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas América por correo aéreo USA\$	6.500,-				
Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.						

ATENCION ANUESTROS PROXIMOS COLECCIONABLES!!!

DOS ENTREGAS DEL MAPA
DE SPACE MANBOW,
FICHAS EN COLOR,
Y NUEVAS COLABORACIONES
QUE HARAN MAS AMENA
LA SECCION MAS ESPERADA
DE MSX CLUB



TRUCOS Y POKES

JOSE REINA CASTILLO SANTA COLOMA (BARCELONA) SHALOM

Saliendo del castillo nos dirigimos al comedor: una especie de casa grande dividida en dos partes, superior e inferior. Nosotros nos vamos a la inferior y preguntamos a la mujer que nos dará una opción. Nos dirigimos ahora a la parte superior izquierda, en el exterior del castillo, y pasamos una pantalla a la izquier-da. Vemos un río que divide la pantalla y varios árboles. Hay un árbol, que si nos fijamos al pasar la pantalla, aparece el último. ¿Raro? Bueno, si no lo veis os diré que es el 🕌 que está tocando casi al río y se encuentra solo. Cuando le preguntemos se abrirá un puente que nos permitirá pasar al otro lado.

IVAN MARRAMA VALL DE UXO (CASTELLON) JAGUR, ALESTE 2

-En Jagur para poder escuchar las músicas de todo el juego, tenemos que ir nada más empezar, todo lo que se pueda a la izquierda. Después subimos, nos metemos en el bar de la izquierda, movemos el cursor hacia arriba dos veces y apretamos SHIFT o la barra espaciadora.

-En Aleste 2 para poder escuchar las melodías del juego y variar el nivel de dificultad, tenemos que encender el ordenador con el disco de Aleste, pulsando la tecla SE-LECT repetidas veces.

Nota: Debemos insertar el disco



SERGIO HERNANDO (MALAGA) SPACE MANBOW, QUINPL

-En el juego Space Manbow de Konami, para ver el final de este juego, sólo tenéis que dejaros matar y apretar todo el teclado. Apareceréis en la siguiente fase y con todo el arsenal. También, pulsando F4 se consigue pasar cada pantalla.

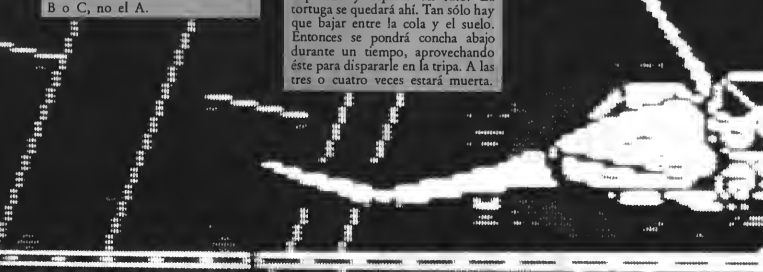
-En el juego Quinpl, para matar a la tortuga de la fase 20, sólo hay que subirse con clavos a la columna de la izquierda y esperar un rato. La tortuga se quedará ahí. Tan sólo hay tres o cuatro veces estará muerta

IOSE RAMON FERNANDEZ DEL LLANO GIJON (ASTURIAS) SENDA SALVAJE, RAMBO III

-El código de acceso del juego Senda Salvaje es PLATANOŃ. Un truco más: para pasar la primera fase, hay que meterse debajo de una catarata al final de la fase.

-En Rambo III, para que no nos puedan matar aunque nos disparen, nos tenemos que situar en la parte

superior de la pantalla.

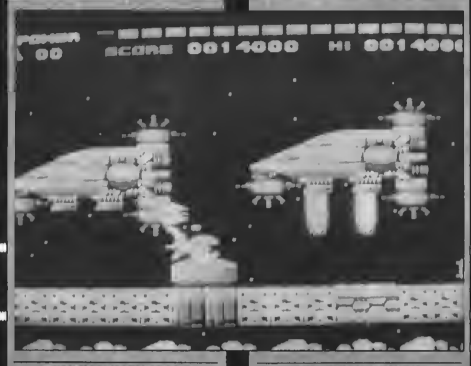


DANIEL CARDENAS L'HOSPITALET (BARCELONA) AVENTURA ORIGINAL, COLONY

-La clave para la segunda parte del juego La Aventura original es: TIMACUS.

Algo que impide completar este juego con facilidad es un enano que aparece algunas veces, en ciertas pantallas, lanzando un hacha a nuestra cabeza. Cuando aparezca el enano Maluva por primera vez, lanzará su hacha, fallará y se irá. Lo que debemos hacer en este momento es coger el hacha y seguir con lo nuestro. Cuando aparezca el enano por segunda vez debemos de LAN-ZAR ĚL HACHA AL ENANO; con lo que éste y su hacha desaparecerán. Si fallamos el tiro cogeremos el hacha y la arrojaremos de nuevo. Aunque con esto el enano no morirá y volverá a aparecer. Si se repite lo aquí dicho, siempre que surja el enano no tendremos problemas.

-Con el Colony, un buen truco para ahorrar dinero es comenzar una partida, en el centro de control, gastarse todo el capital en suministros, salir del centro y abortar el juego. Después comenzaremos una nueva partida, volveremos a pedir suministros y saldremos del centro de control. Veinte segundos antes de que llegue la nave hay que encender el faro y cuando arribe nos traerá los suministros de la primera partida y los de ésta a la vez.



FRANCISCO ANGEL LLEDO LOS URRUTIAS DE CARTAGENA (MURCIA) NINJA PRINCESS

En este juego el disparo es un tanto restringido, ya que sólo se puede disparar hacia arriba; pues si pulsamos la tecla GRAPH y nos movemos en la dirección en que queramos disparar, éste irá hacia donde nos dirijamos nosotros. Pero esto no es todo, si en algún momento del juego estamos en peligro y nos van a matar, si pulsamos la barra espaciadora y la tecla GRAPH, el sprite se hará invisible durante unos segundos.

SERGI CARLES FOLCH TARRASA (BARCELONA) RUNNING MAN

En el juego The Running Man, si pulsamos las teclas CTRL + SHIFT + D + F, podemos cambiar simultáneamente el color del decorado.

ANONIMO (BARCELONA) MAGIC JOHNSON'S, MICHEL

-En el Magic Johnson's, cuando saque el contrario de fondo, presionamos al contrario y éste volverá a pasar la pelota. Durante ese momento aprovecharemos para adelantarnos con nuestro jugador, tirar y ya está la canasta asegurada.

-En el Michel, sacamos hacia la izquierda, iremos otra vez en diagonal hacia la banda, y cuando toquemos ésta, iremos otra vez en diagonal hacia el área aprentando el disparo; soltaremos luego el disparo cuando esté al máximo y marcaremos un golazo por la escuadra.



TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Los interesados en participar en esta sección, pueden enviar sus descu- Sección: Trucos del brimientos en programación a:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. programador Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

COMBINACIONES Y SCROLL HORIZONTAL

Primer truco. Este truco podrá ser utilizado por si alguna vez se nos avería la tecla CAPS, dado el caso, ya que pulsando simultáneamente las siguientes teclas se puede conseguir el mismo efecto:

-GRAPH, 2, 3 -GRAPH, N, M -GRAPH, <, >

También existen otras combinaciones que hacen efectos como estos.

Pulsando... Resultado +SHIFT -GRAPH, B, < ??goto ??cont -GRAPH, Y, U ??auto ??cload* -GRAPH, −, [??color 15, 4, 4 ??color -GRAPH, -,] ??auto? -GRAPH, M, L CTRL+L ??cload* -D, H, (tecla BS) ??run

Siendo el signo ? un carácter que se imprime en pantalla y que poco nos importa en esta ocasión. Si la tecla SHIFT también la tenemos estropeada podemos utilizar simultáneamente la M y la K, además de alguna de las combinaciones anteriores.

Seguid probando y tal vez se descubran cosas curiosas como éstas:

-CODE, G, J -CODE, G, H

Segundo truco. He aquí una forma sencilla de conseguir un scroll horizontal desde el BASIC tan solo con usar la instrucción MID\$(X\$, I, J), donde X\$ es una variable alfanumérica, I es la posición donde comienza el literal X\$, y J es el número de signos que se cogerán a partir de I.

10 REM

20 REM SCROLL HORIZONTAL

30 REM

40 SCREEN 1

50 A\$="НННННН ННННННН ННИНИННИНН НННННННН ННННННННН НННННН НИНИНИННИНН ННННННННННННН НННННННННННН НННННННННННН"

60 FOR I=1 TO LEN (A\$)-20 70 LOCATE 4,11: PRINT MID\$ (A\$, I, 20)

80 LOCATE 4,12: PRINT MID\$ (A\$, I, 20)

90 LOCATE 4,13: PRINT MIDS (A\$, I, 20)

100 BEEP: NEXT

Si se desea hacer un scroll hacia el lado opuesto, sólo hay que cambiar la línea 60 por:

60 FOR I = LEN(A\$) - 20 TO 1 STEP

José Javier Franço (Córdoba)

SUSTITUCION DE **CARACTERES**

Con la siguiente rutina se sustituyen todas las apariciones de un determinado carácter con un nuevo carácter especificado. Las líneas 10 a 40 son un ejemplo, pero hay que fijarse en la línea 10, pues aparece el modo 1 de pantalla, el único en el que se puede utilizar la

En este ejemplo el programa cambia las letras A por X. Se específica en los

POKES de las líneas 1030 y 1040: a) POKE 62021,Y. "Y" debe contener el código ASCII del carácter que aparece en el lugar del especificado en el siguiente POKE.

b) POKE 62022,Z. "Z" debe ser el código ASCII del carácter que es reemplazado.



10 KEYOFF: SCREEN 1 20 LOCATE 3,8: PRINT "TRU-COS DEL PROGRAMADOR" 30 LOCATE 2,12: PRINT "PARA MSX-CLUB DE PROGRAMAS" 40 FOR W=1 TO 1500: NEXT W 1000 FOR I=56600 TO 56629; READ 1010 POKE I, VAL("&H"+A\$) 1020 NEXT I 1030 POKE 62021, 88 1040 POKE 62022, 65 1050 DEFUSR=56600: A=USR(0) 1060 DATA 21, 00, 18, ED, 4B, 45, F2, 11, 00, 03, CD, 4A, 00, B8, C2, D2, DD, 79, CD, 4D, 00, 23, 1B, 7B, B2, C2, 22, DD, C9, 08 Ager-Txiskoiak soft

(Vizcaya)

iiCOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

г	
ľ	Sí, deseo recibir hoy mismo los números
I	Sí, deseo recibir hoy mismo los números
	por el importe de
1	NOMBRÉ Y APELLIDOS
i	CALLE N.° CIUDAD
ľ	DP PROVINCIA TEL.
ΙŁ	

BIENVENIDOS A MSXCIU

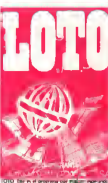


UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX





































Nombre y apellidos		
Dirección		*****
Población	CP Prov.	Tel.:
□ KRYPTON Ptas. 500.— □ U BOOT Ptas. 700.— □ LOROWATSON Ptas. 1.000.— □ LOTO Ptas. 900.— □ EL SECRETO DE LA PIRAMIOE Ptas. 700.— □ STAR RUNNER Ptas. 1.000.—	☐ TEST DE LISTADOS Ptas. 500,— ☐ HAROCOPY Ptas. 2.500,— ☐ MATA MARCIANOS Ptas. 900,— ☐ OEVIL'S CASTLE Ptas. 900,— ☐ MAD FOX Ptas. 1.000,— ☐ VAMPIRO Ptas. 800,—	□ SKY HAWK Ptas. 1.000,- □ TNT Ptas. 1.000,- □ OUINIELAS Ptas. 1.000,- □ WILCO Ptas. 900,- □ GAMES TUTOR Ptas. 650,- □ ENSAMBLADOR RSC (cass.) Ptas. 3.000,-
Gastos de envio certificado por cada cassette	Ptas. 70,— Remito talón bancario de Ptas.	A la orden de Manhattan Transfer, S. A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.